



USER'S MANUAL

AIR-CONDITIONER

USER'S MANUAL ENGLISH

FRANCAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

TÜRKÇE

AIR-CONDITIONER

MANUEL DE L'UTILISATEUR

CLIMATISEUR

ANWENDERHANDBUCH

KLIMAGERÄT

ISTRUZIONI PER L'USO ITALIANO

CONDIZIONATORE D'ARIA

MANUAL DEL PROPIETARIO

ACONDICIONADOR DE AIRE

GEBRUIKERSHANDLEIDING **NEDERLANDS**

AIRCONDITIONING

MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS

APARELHO DE AR CONDICIONADO

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУССКИЙ

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

KULLANIM KILAVUZU

SPLIT KLIMA



SRK20ZSX-W SRK25ZSX-W SRK35ZSX-W SRK50ZSX-W SRK60ZSX-W

SRK20ZSX-WB SRK25ZSX-WB SRK35ZSX-WB SRK50ZSX-WB SRK60ZSX-WB

SRK20ZSX-WT SRK25ZSX-WT SRK35ZSX-WT SRK50ZSX-WT SRK60ZSX-WT

C € EHI

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in den MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Klimagerät. Damit Sie lange Freude daran haben und das Gerät für eine lange Zeit zuverlässig arbeitet, sollten Sie das Anwenderbuch sorgfältig lesen, bevor Sie das Klimagerät verwenden. Anschließend gut aufbewahren. Ziehen Sie das Handbuch bei allen Betriebsfragen oder eventuellen Unregelmäßigkeiten zu Rate.



Ihre Klimaanlage ist möglicherweise mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG wie nach der Richtlinie 2012/19/EU) nicht mit allgemeinen Haushaltsabfällen gemischt werden dürfen. Klimaanlagen sollten in einer genehmigten Behandlungsanlage für die erneute Verwendung, das Recycling oder die Wiederherstellung aufbereitet werden und nicht mit dem normalen Abfall entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an den Installationsbetrieb oder an die lokalen Behörden, wenn Sie weitere Informationen dazu erhalten möchten.



Das auf die Ihrem Klimaanlagenprodukt beigefügten Batterien aufgedruckte Symbol ist eine Information für Endverbraucher entsprechend der EURichtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Anhang II.

Batterien müssen, wenn sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt von algemeinem Haushaltsmüll entsorgt werden. Wenn ein Chemikaliensymbol unter dem oben gezeigten Symbol aufgedruckt ist, weist dieses darauf hin, dass die Batterien Schwermetalle in bestimmter Konzentration enthalten. Diese werden wie folgt angegeben:

Hg: Quecksilber (0,0005%), Cd: Kadmium (0,002%), Pb: Blei (0,004%) Bitte ensorgen Sie die Batterien sachgemäß bei einer Batteriesammelstelle oder im entsprechend markierten Sondermüll.

Der jeweilige Schallemissionsdruckpegel von Innen- und Außeneinheit liegt unter 70 dB(A).

Inhalt

DEUTSCH

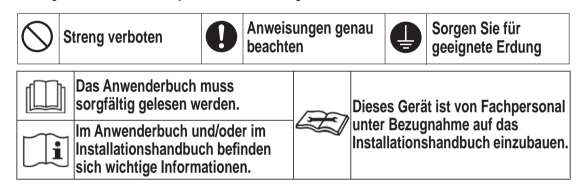
Sicherheitshinweise

- Vor Benutzung des Systems, diese Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen, damit alles einwandfrei funktioniert.
- Nach dem Lesen dieses Anwenderhandbuchs sollten Sie es zum Nachschlagen bereithalten.
 Wenn eine andere Person Ihre Aufgabe übernimmt, dafür sorgen, dass auch diese das Handbuch erhält.

△ WARNUNG	Verweist auf eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung zu ernsten Konsequenzen wie zum Tod oder zu einer schwerwiegenden Verletzung führen kann.
△ ACHTUNG	Verweist auf eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung zu einer Körperverletzung oder Eigentumsschäden führen kann.

Beachten Sie diese Sicherheitsanweisungen sehr sorgfältig, da Ihre persönliche Sicherheit davon abhängt.

- Dieses Gerät wird mit 2 Arten Kühlmittel betrieben (R32 oder R410A). Angaben zur Kühlmittelart sind auf dem Typenschild des Außengeräts zu finden.
- Häufig im Text enthaltene Symbole bedeuten folgendes:



■ Folgende Vorsichtsmaßnahmen beziehen sich nur auf R32.



Von diesem Gerät werden entzündliche Kältemittel verwendet. Sollte Kältemittel austreten und eine externe Zündquelle vorhanden sein, kann ein Brand entstehen.

MARNUNG

- Beim Entsorgen der Anlage müssen die nationalen Bestimmungen streng eingehalten werden.
 Die Anlage sollte in einem gut belüfteten Bereich betrieben werden, dessen
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zum schnelleren Entfrosten oder Reinigen.
- Die Anlage sollte in einem Raum ohne durchgehend arbeitende Zündquellen betrieben werden (zum Beispiel: offene Flammen, eine betriebene Gasanlage oder eine betriebene Stromheizung.
- Nicht hineinstechen oder verbrennen.
- Bedenken Sie, dass Kältemittel eventuell keinen Geruch aufweisen.

- Die Anlage sollte in einem gut belüfteten Bereich betrieben werden, dessen Raumgröße die für den Betrieb notwendigen Platzanforderungen aufweist.
- Das Wartungspersonal hat über die nationalen oder sonstige entsprechende Qualifizierungen zu verfügen.
- Die Inneneinheit muss in einem mindestens 4,0 m² großen Raum installiert werden.*
- *Dieser Wert bezieht sich auf ein geteiltes System. Bei einem Multisystem beziehen Sie sich auf das Installationsblatt der Außeneinheit.

■ VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER INSTALLATION

A WARNUNG



• Das System ist für den häuslichen und privaten Gebrauch vorgesehen.

Wird es in anderen Umgebungen verwendet, wie beispielsweise in einem Fertigungsbetrieb, kann es zu Fehlfunktion kommen.



Das System muss von Ihrem Händler oder einem qualifizierten Monteur installiert werden.

Es wird nicht empfohlen, die Zentralsteuerung selbst zu installieren, da unsachgemäße Handhabung Stromschlag oder Feuer zur Folge haben könnte.

ACHTUNG



• Nicht in der Nähe von eventuellen Leckstellen brennbarer Gase installieren. Gasleckagen können Feuer verursachen.



 Stellen Sie sicher, dass ein Fehlerstrom-Schutzschalter installiert ist.
 Installieren Sie keinen geerdeten Stromunterbrechungsschalter, kann das zu Stromschlägen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Ablaufschlauch richtig anbringen, damit das Wasser ablaufen kann.

Unsachgemäße Installation kann dazu führen, dass Wasser austritt und Möbel beschädigen kann.



Sorgen Sie dafür, daß das Gerät einwandfrei geerdet ist.
 Das Erdungskabel darf niemals an eine Gasleitung, eine Wasserleitung, einen Blitzableiter oder einen Telefon-Erdleiter angeschlossen werden.
 Eine unsachgemäße Installation des Erdungskabels kann einen Stromschlag verursachen.

Dieses Produkt enthält fluorhaltige Treibhausgase.

- R32 nicht in die Atmosphäre ablassen: R32 ist ein fluorhaltiges Treibhausgas mit dem relativen Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP) = 675.
- R410A nicht in die Atmosphäre ablassen: R410A ist ein fluorhaltiges Treibhausgas mit dem relativen Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP) = 2088.
 Angaben zur Menge des fluorhaltigen Treibhausgases und des CO₂-Äquivalents sind auf dem Typenschild des Außengeräts zu finden.

■ VORSORGE IM BETRIEB

A WARNUNG



- Kinder dürfen nicht mit der Klimaanlage spielen.
- Setzen Sie sich nicht für längere Zeit direkt der kalten Luft aus.

Hierdurch können sich Körperschäden oder Gesundheitsprobleme ergeben.

- Die Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht ohne Aufsicht von Kindern ausgeführt werden lassen.
- Führen Sie keine Gegenstände in den Luftauslass ein.

Hierdurch kann Beschädigung verursacht werden, da sich der Innenventilator sehr schnell dreht.



- Die Klimaanlage kann von Kindern im Alter ab 8 Jahren und h\u00f6her und Menschen mit verringerten k\u00f6rperlichen, sensorischen oder geistigen F\u00e4higkeiten oder fehlender Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie Leitung oder Anweisungen zum sicheren Betrieb der Klimaanlage erhalten haben und die entsprechenden Risiken verstehen.
- Bewahren Sie die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Nichtbeachtung kann das Verschlucken von Batterien oder sonstige Unfälle zur Folge haben.

⚠ ACHTUNG



- Verwenden Sie nur einwandfreie Sicherungen.
 - Die Verwendung von Kupferdraht anstelle von geeigneten Sicherungen ist streng verboten, da es einen Ausfall oder Feuer verursachen kann.
- Bedienen Sie die Schalter nicht mit feuchten Händen.
 - Hierdurch kann ein elektrischer Schlag verursacht werden.
- Schaukeln Sie nicht auf der Inneneinheit oder hängen Sie sich nicht an diese.
 Wenn die Inneneinheit herunterfällt, kann das zu Verletzungen führen.
- Platzieren Sie keine entzündlichen Insektenschutzmittel oder Farbdosen in der Nähe der Klimaanlage und sprühen Sie diese Chemikalien nicht direkt auf das System.
- Hierdurch kann Feuer verursacht werden.
- Platzieren Sie keine Verbrennungsanlagen im direkten Luftstrom der Klimaanlage.
 Es könnte eine Funktionsstörung der Verbrennungsanlage auftreten.
- Den Klimagerätes nicht mit Wasser reinigen.
 Hierdurch kann ein elektrischer Schlag verursacht werden.
 - Die Verwendung eines Hochdruckreinigers kann die Aluminiumlamellen beschädigen und die Leistung des Geräts mindern.

- Das Gerät nicht zum Schutz von Lebensmitteln, Pflanzen oder Tieren, Präzisionsgeräten oder Kunstwerken nutzen.
 - Das System ist ausschließlich für normale Wohnraumzwecke bestimmt, und jede anderweitige Verwendung kann Schädigung der Qualität der Nahrungsmittel usw. verursachen.
- Stellen Sie kein Gefäß mit Wasser, beispielsweise Vasen, auf das Gerät.
 In das Gerät eindringendes Wasser kann die Isolierung beschädigen und daher elektrischen Schlag verursachen
- Installieren Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort, an dem der Luftstrom direkt auf Pflanzen oder Tiere gerichtet ist.
- Dies kann gesundheitsschädigend sein.
- Treten/Setzen Sie sich nicht auf das Gerät, und stellen Sie nichts darauf ab.
 Wenn das Gerät herabfällt oder Teile fallen runter, können Menschen verletzt werden.
- Prüfen Sie nach einer langen Verwendung die Tragkonstruktion des Geräts regelmäßig.

Falls Sie Schäden nicht umgehend reparieren, kann die Einheit herunterfallen und Personenschäden verursachen.

ACHTUNG



- Die Aluminiumrippen am Wärmetauscher nicht berühren.
 - Das kann zu Verletzungen führen.
- Platzieren Sie keine elektrischen Haushaltsgeräte oder –gegenstände unter den Innen- oder Außeneinheiten.
 Von der Einheit tropfendes Kondensationswasser kann Objekte verschmutzen und Unfälle oder Stromschläge verursachen.
- Das System darf nicht ohne Luftfilter betrieben werden.
 - Das kann aufgrund einer Verstopfung des Wärmeaustauschers zu Fehlfunktionen des Systems führen.
- Trennen Sie das Gerät nicht sofort nach dem Abschalten vom Stromnetz.

- Warten Sie mindestens 5 Minuten, es kann sonst zu Wasserlecks oder Ausfällen kommen.
- Steuern Sie das Gerät nicht über den Hauptstromschalter.
 - Das kann zu Bränden oder Wasserlecks führen. Darüber hinaus kann das Gebläse unerwartet starten, wodurch Menschen verletzt werden können.
- Schütten Sie keine Flüssigkeit in das Gerät und stellen Sie keine Behälter mit Wasser darauf.

In das Gerät eindringendes Wasser kann die Isolierung beschädigen und daher elektrischen Schlag verursachen.



- Wenn Sie die Klimaanlage gemeinsam mit einer Verbrennungsanlage betreiben, muss die Innenluft regelmäßig entlüftet werden.
 Ungenügende Lüftung kann Unfälle durch Sauerstoffmangel verursachen.
- Beim Abnehmen der Lufteinlassklappe und der Filter darauf achten, daß man fest auf einer Trittleiter oder anderen stabilen Fläche steht.
 Nichtbeachtung kann Verletzungen durch Umkippen oder Herunterfallen zur Folge haben.
- Bei der Reinigung der Klimaanlage muss das Gerät gestoppt und die Stromversorgung getrennt werden.
 Öffnen Sie die Abdeckung niemals, während das interne Gebläse sich noch dreht.
- Stellen Sie keine Gegenstände neben das Außengerät, und lassen Sie Laub darum ansammeln.

Falls sich Objekte oder Blätter um die Außeneinheit herum befinden, können kleine Tiere in das Gerät eindringen und mit elektrischen Teilen in Berührung kommen, das kann zu Ausfall, Rauch oder Feuer führen.

- Für eine Reinigung des Inneren der Inneneinheit nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Fachhändler auf. Führen Sie diese Reinigung nicht selbst durch.
 Bei Verwendung von nicht zugelassenen Lösungsmitteln oder falschen Waschverfahren, können Kunststoffteile des Geräts beschädigt und Leckshervorgerufen werden. Schäden, Rauch oder Brände können ebenfallsverursacht werden, wenn Lösungsmit-
- Bei Gewitter oder Gefahr von Blitzeinschlag schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung.
 Es können sonst Schäden am Gerät entstehen.

tel mit elektrischen Motorenteilen des

Geräts in Berührung kommt.

 Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Monteur.

Wird de nicht gegesteuneht kann diese

Wird es nicht ausgetauscht, kann dies einen Ausfall oder Feuer verursachen.

■ HINWEISE FÜR DEN TRANSPORT UND REPARATUREN

MARNUNG



• Führen Sie keine Reparaturen oder Änderungen selbst durch. Bitten Sie einen Händler um Rat, falls das Gerät eine Reparatur benötigt.

Wenn Sie das Gerät reparieren oder ändern, kann das zu Wasserlecks, Stromschlägen oder Brand führen.



Weitere Informationen zu den Reparaturen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

Fehlerhafte Reparaturen können elektrischen Schlag, Feuer usw. verursachen.

 Wenn die Klimaanlage umgesetzt werden soll, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Monteur.

Fehlerhafte Installation kann Wasserleckage, Stromschläge, Feuer usw. verursachen.

 Wenn Sie etwas Außergewöhnliches feststellen (z. B. Brandgeruch), schalten Sie das System ab, trennen Sie es von der Stromversorgung und informieren Sie Ihren Fachhändler.

Wenn das System unter anormalen Umständen weiterhin verwendet wird, kann eine Fehlfunktion, ein Stromschlag, ein Brand usw. auftreten. Falls das Klimagerät nicht kühlt oder wärmt, kann ein Kältemittelleck vorliegen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Wenn Kältemittel nachgefüllt werden muß, lassen Sie sich vom Händler bezüglich des richtigen Verfahrens beraten.

Kommt das Kühlmittel in Kontakt mit der Haut, kann es zu Verletzungen durch Kälte kommen.

Wird das Kühlmittelgas übermäßig eingeatmet, kann es zu Verschlechterungen der Nervenfunktionen, wie Schwindel oder Kopfschmerzen, oder zu Verschlechterungen der Herzfunktionen wie vorübergehendem unregelmäßigen Herzschlag und Herzklopfen kommen. Falls Kühlmittel unerwartet aus dem Gerät auf ein Heizgebläse, einen Ofen oder eine Heizplatte tropft, könnten schädliche Gase entstehen.

Tipps für den effektiven Betrieb

- Beachten Sie das Folgende, damit Ihr Gerät möglichst wirtschaftlich und vorteilhaft funktioniert.
 - Einstellung der üblichen Raumtemperatur.
 - Außergewöhnlich hohe oder niedrige Temperaturen sind nicht gut für Ihre Gesundheit und stellen eine Energieverschwendung dar.
 - Filter regelmäßig reinigen.
 - Verstopfte Filter behindern die Luftströmung und bewirken einen ungünstigen Betrieb.

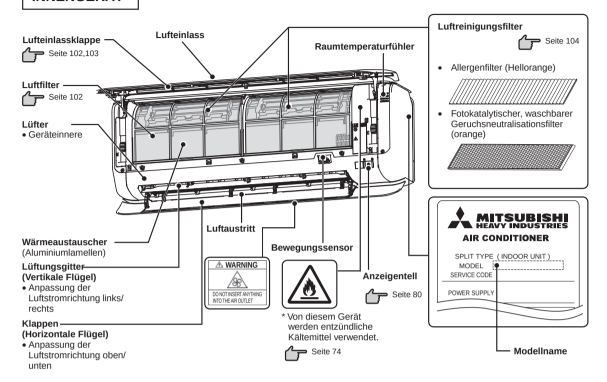
Seite 102

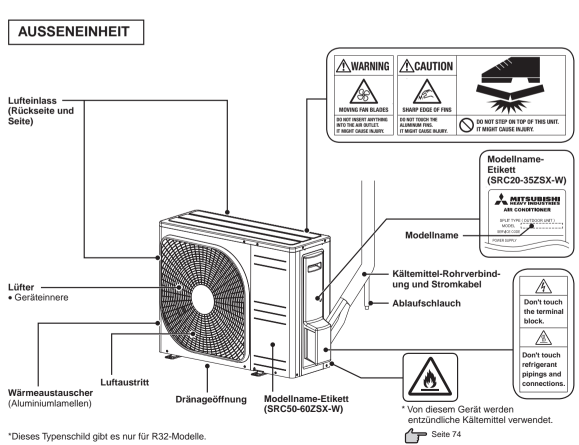
Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
 Vorhänge oder Fensterläden gegen direkte Sonneneinstrahlung während des Kühlbetriebs. Fenster und Türen geschlossen halten, ausgenommen beim Lüften.

- Luftströmungsrichtung sorgfältig einstellen.
- Luftströmung auf/ab sowie rechts/links so einstellen, daß eine gleichmäßige Raumtemperatur erzielt wird.
- Betrieb des Gerätes nur zu entsprechenden Zeiten.
- Den TIMER auf angemessene Weise einstellen.
- Entfernen Sie beim Kühlen vorhandene Wärmequellen.
 Andere Wärmequellen nach Möglichkeit aus dem Raum entfernen.

Namen der Teile und ihre Funktionen

INNENGERÄT





Namen der einzelnen Teile und ihre Funktion

Anzeigenteil ON/OFF-Taste am Gerät Mit diesem Schalter kann das Gerät ein- oder ausgeschaltet werden, wenn die Fernbedienung nicht zur Verfügung steht. Seite 81 Signal-empfänger Fernbedienung

Bei einer ungültigen Betriebsart blinken die Leuchten RUN schnell.



TIMER-Licht (gelb)

Leuchtet während des TIMER-Betriebs.
Seite 90-96

RUN-Licht (grün)

- · Leuchtet während des Betriebs.
- Blinkt im SELF CLEAN-Betrieb langsam (3 Sekunden ON, 1 Sekunde OFF).



 Blinkt, wenn der Luftstrom gestoppt wird, um zu verhindern, dass beim Heizbetrieb kalte Luft ausgeblasen wird. (1,5 Sekunden ON, 0,5 Sekunden OFF)



 Blinkt langsam im AUTO OFF-Betrieb während Standby (3,5 Sekunden ON, 0,5 Sekunden OFF).



Zubehör



Fernbedienung



Fernbedienungshalter



Batterie x2 (R03 (AAA, Micro))



Holzschraube ×2 (für die Befestigung der Fernbedienungshalterung)



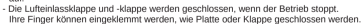
(Hellorange)



Fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisationsfilter (orange)

MARNUNG

- Berühren Sie die Lufteinlassklappe und -klappe nicht im Betrieb.
 - Die Lufteinlassklappe wird geöffnet, wenn das System in Betrieb ist.
 Installieren Sie das Gerät nicht auf eine Weise, in der die Lufteinlassklappe nicht geöffnet werden kann und stellen Sie keine Gegenstände in der Nähe der Inneneinheit auf.



 Wenden Sie an der Lufteinlassklappe und -klappe keine übermäßige Kraft an Damit kann eine Störung an diesen Teilen verursacht werden.





· Summerton für Fernbedienung

Der Summer ertönt (PipPip), wenn

die voreingestellte Temperatur auf 24 °C gestellt ist oder die AUTO-Betriebsart ausgewählt ist oder der automatische Luftstrom ausgewählt ist.

Der Summer ertönt (Pip),

wenn die Klimaanlage durch Drücken der ON/OFF-Taste ausgeschaltet wird (außer im Modus SELF CLEAN).

Einstellung der Luftströmung

Voreingestellte Temperatur





Fernbedienung

Einlegen der Batterien

Entfernen Sie die Abdek-

Neue Batterien einsetzen. R03 (AAA, Micro) x2



Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



Drücken Sie den ACL-Schalter mit der Spitze eines Kugelschreibers.

• Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit Seite 86 Schritt 2



- Niemals alte und neue Batterien zusammen verwenden.
- Batterien herausnehmen, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt
- Die Lebensdauer der Batterien ist laut JIS oder IEC 6-12 Monate bei normalem Gebrauch. Bei längerem Gebrauch oder Benutzung einer unspezifizierten Batterie kann Feuchtigkeit heraustreten und die Fernbedienung gebrauchsunfähig machen.
- Die Lebensdauer ist auf der Batterie angegeben. Abhängig vom Zeitpunkt der Herstellung der Batterie kann ihre Lebensdauer auch kürzer ausfallen. Die Batterie kann jedoch auch nach normaler Betriebsdauer länger brauchbar
- Wird auf der Anzeige etwas Ungewöhnliches angezeigt, drücken Sie mit der Spitze eines Kugelschreibers den ACL-Schalter.

Benutzung des Fernbedienungshalters

Bei Benutzung des Halters kann die Fernbedienung an der Wand oder einem Pfeiler befestigt werden. In diesem Fall vor der Anbringung kontrollieren, ob das Klimagerät von dieser Stelle aus die Signale einwandfrei empfängt.

Zum Einsetzen oder Herausnehmen bewegt man die Fernbedienung im Halter nach oben bzw. unten.



In folgenden Fällen erkennen Sie leere Batterien. Die leeren Batterien sind auszutauschen.

- Kein Empfangston nach der Signalübermittlung.
- Verschwommene Anzeige.

Warnhinweise für die Fernbedienung

Streng verboten

- Platzieren Sie die Fernbedienung nicht in der Nähe von Orten mit hoher Temperatur, wie einer elektrischen Decke oder einem Herd.
- Vermeiden Sie Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Klimagerät.
- Die Fernbedienung nicht direktem Sonnenschein oder starken Lichtquellen aussetzen.
- Die Fernbedienung nicht mit Wasser oder Flüssigkeiten bespritzen.
- Fernbedienung nicht fallen lassen. Sorgsam behandeln.
- Keine schweren Gegenstände auf die Fernbedienung legen und auch nicht darauf treten.

Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert

Sind die Batterien leer?



Siehe "Einlegen der Batterien" weiter oben.

Ersetzen Sie die Batterien und versuchen Sie es erneut.

Wenn der Betrieb fehlschlägt, bedienen Sie das Gerät mit der vorübergehenden Ausführungsfunktion.

"Vorübergehender Betrieb" unten.

Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler, um die Fernbedienung überprüfen zu lassen.

Vorübergehender Betrieb

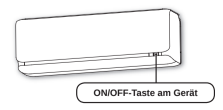
Die ON/OFF-Taste am Gerät kann zeitweilig benutzt werden, wenn die Fernbedienung nicht zur Verfügung steht.

Retriebsart -

OPERATION MODE : AUTO (Autom. Auswahl)

AUTO FAN SPEED AIR FLOW AUTO

Der Betrieb beginnt durch Druck auf die ON/OFF- Taste am Gerät und stoppt bei erneutem Tastendruck.





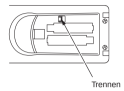
Halten Sie die ON/OFF-Taste des Geräts nicht für 5 Sekunden oder länger gedrückt. (Wenn diese Taste für 5 Sekunden oder länger gedrückt wird, wird der zwangsweise Kühlbetrieb eingestellt, der für Wartungsarbeiten oder für das Umsetzen der Klimaanlage genutzt wird.)

Installation von zwei Klimaanlagen im selben Raum

■ Wenn zwei Klimaanlagen im selben Raum installiert werden, verwenden Sie diese Einstellung falls die beiden Klimaanlagen nicht mit einer einzigen Fernbedienung bedient werden. Stellen Sie die Fernbedienung und die Inneneinheit ein.

Einstellung der Fernbedienungseinheit

- Ziehen Sie die Abdeckung heraus und nehmen Sie die Batterien heraus.
- 2 Sie die Schaltleitung neben der Batterie mit Drahtschneidern.

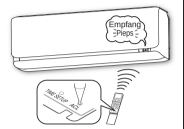


Batterien einsetzen. Die Abdeckung schließen.

Einstellen einer Inneneinheit

- Schalten Sie das Gerät ab, und schalten Sie es nach 1 Minute wieder ein.
- Richten Sie die Fernbedienung (die Sie mit dem auf der linken Seite beschriebenen Verfahren eingestellt haben) auf die Inneneinheit und senden Sie ein Signal, indem Sie den ACL-Schalter auf der Fernbedienung drücken.

Da das Signal ca. 6 Sekunden nach dem Drücken des ACL-Schalters gesendet wird, richten Sie die Fernbedienung einige Zeit lang auf die Inneneinheit.

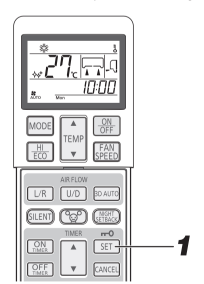


3 Kontrollieren Sie, dass die Inneneinheit den Empfangssummerton "Pieps" abgibt.

Nach Abschluss der Einstellung gibt die Inneneinheit einen Summerton "Pieps" ab. (Wenn kein Empfangston abgegeben wird, starten Sie die Einstellung noch einmal von Anfang an.)

Kindersicherung

■ Diese Funktion sperrt die Fernbedienung, um Bedienungsfehler zu verhindern.



1

Drücken Sie die SET-Taste 3 Sekunden oder länger.

twird angezeigt. Bei eingestellter Kindersicherung kann nur die ON/OFF-Taste bedient werden.

Freigabeverfahren -

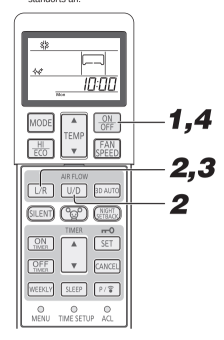
Schalten Sie das Licht $\frac{1}{3}$ aus, indem Sie die SET-Taste 3 Sekunden oder länger drücken



- Bei eingestellter Kindersicherung k\u00f6nnen die Einstellungen der Temperatur, L\u00fcftergeschwindigkeit und Luftstr\u00f6mungsrichtung nicht ge\u00e4ndert werden. Um die Einstellungen zu \u00e4ndern, setzen Sie die Kindersicherung zur\u00fcd.
- Die Kindersicherung arbeitet nicht beim ALLERGEN CLEAR-Betrieb.

Luftstrombereichseinstellung

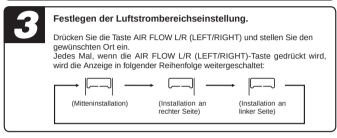
■ Passen Sie für eine maximale Wirkung des Klimageräts die Luftstrombereichseinstellung rechts/links unter Berücksichtigung des Gerätestandorts an





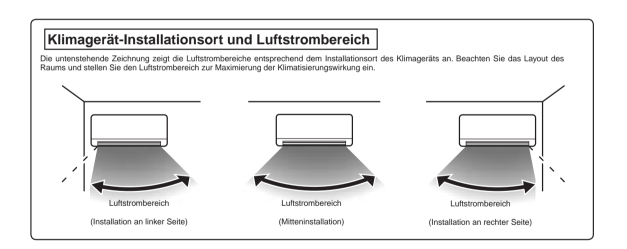
Drücken Sie die Taste AIR FLOW U/D (UP/DOWN) und die Taste AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) gleichzeitig 5 Sekunden lang oder länger.

Die Anzeige für die Luftstrombereichseinstellung leuchtet.



Drücken Sie die ON/OFF-Taste.

Die Luftstrombereichseinstellung des Klimageräts wird festgelegt. Drücken Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach Festlegen der Luftstrombereichseinstellung (während die Anzeige noch leuchtet).

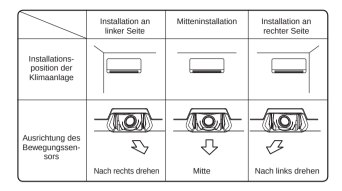




- Die so konfigurierte Luftstrombereichseinstellung bleibt im Klimagerät gespeichert, auch wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird.
 Zum Ändern der Luftstrombereichseinstellung konfigurieren Sie den Bereich erneut mithilfe der Fernsteuerung.
- Die Luftstrombereichseinstellung kann nicht bei laufendem Betrieb des Geräts vorgenommen werden.
- Wenn sich das Klimagerät weniger als 50 cm von einer Wand entfernt befindet, sollten die Einstellungen "Right End Installation" (Installation an rechter Seite) oder "Left End Installation" (Installation an linker Seite) verwendet werden.

Einstellung des Bewegungssensors

Drehen Sie den Sensor entsprechend der Installationsposition der Inneneinheit nach rechts oder links, bis er einrastet. (Die Ausrichtung des Anwendungsbereichs kann seitlich um ca. 20 Grad verschoben werden.)





Passen Sie die Ausrichtung des Bewegungssensors an, indem sie das Ende des Sensors drücken.

3 Schließen Sie die Lufteinlassklappe.
Seite 102

Über den Bewegungssensor

- Der Bewegungssensor erkennt die Bewegung von Personen (wärmeerzeugende Körper), um zu ermitteln, ob sich jemand im Raum befindet und wie sich diese Person bewegt.
 - Der Anwendungsbereich ist wie folgt. Passen Sie den Winkel des Bewegungssensors gemäß der Installationsposition der Inneneinheit an.
 - Horizontaler Winkel 100° (Obenansicht)

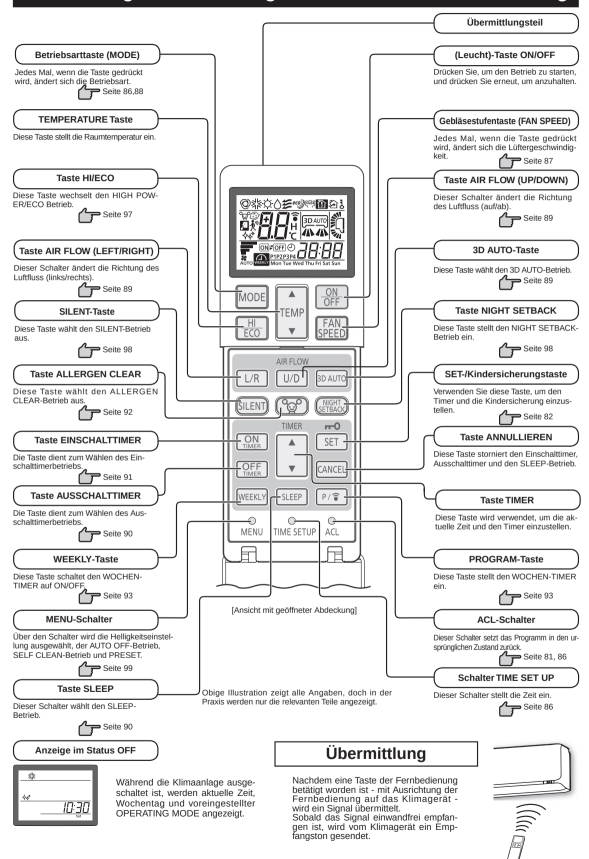


 Abhängig von den Raumbedingungen und/oder der Installationsposition ist der Bewegungssensor unter Umständen nicht in der Lage, Personen korrekt zu erkennen.

Der Bewegungssensor ist unter Umständen nicht in der Lage, Personen unter den folgenden Bedingungen zu erkennen:

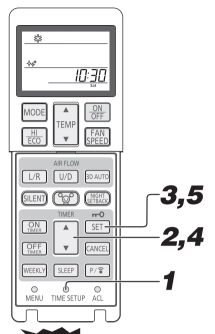
- Wenn Personen sich direkt unter oder neben der Klimaanlage befinden.
- Wenn die Raumtemperatur bei 30 °C oder höher liegt.
- Wenn sich zwischen der Klimaanlage und den Personen ein Hindernis befindet, z. B. Möbel oder Fensterglas.
- Wenn die Personen den größten Teil ihrer Haut mit extrem schwerer Kleidung bedeckt haben oder sie ihren Rücken der Klimaanlage zugewandt haben.
- Wenn die Personen extrem schwache Bewegungen machen, die beispielsweise auftreten, wenn sie schlafen.
- In den folgenden Fällen kann der Bewegungssensor urteilen, dass sich jemand im Raum befindet, auch wenn sich niemand im Raum befindet:
 - Wenn sich ein Haustier wie ein Hund oder eine Katze im Raum befindet.
 - Wenn sich Pflanzenblätter im Wind bewegen.
 - Wenn sich ein Heizgerät (z. B. Schwingheizer) oder ein anderes wärmeerzeugendes Objekt bewegt.
 - Wenn in den Wänden oder Fußböden ein signifikanter Temperaturwechsel stattfindet, wenn der Betrieb beginnt.

Bedienungs- und Anzeigenteil für die Fernbedienung



Einstellung der aktuellen Zeit

■ Beim Einsetzen der Batterien wird die aktuelle Zeit automatisch auf Zeiteinstellmodus gestellt. Mon (Montag) und 13:00 werden als aktuelle Zeit angezeigt. Stellen Sie den korrekten Wochentag und die Uhrzeit ein.



Beispiel: Eingestellt auf Sat (Samstag) 10:30.

Drücken Sie den TIME SETP UP.

Drücken Sie ihn mit einem Kugelschreiber oder ähnlichem. Die Wochentaganzeige blinkt, so dass ein Wochentag eingestellt werden

Drücken Sie die " ▲ oder ▼ (TIMER)"-Taste.

(Eingestellt auf Sat (Samstag))

Drücken Sie die SET-Taste.

Die Anzeige wechselt von Blinken auf stetiges Leuchten, was die Einstellung des Wochentags abschließt und die Zeitanzeige blinkt. Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem

Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem letzten Vorgang in Schritt 2 drücken, ansonsten wird der Wochentag nicht eingestellt.

Drücken Sie die " ▲ oder ▼ (TIMER)"-Taste.

(Eingestellt auf 10:30)

Drücken Sie die SET-Taste.

Die Anzeige wechselt von Blinken auf stetiges Leuchten und die Einstellung ist abgeschlossen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem letzten Vorgang in Schritt 4 drücken, ansonsten wird die Zeit nicht eingestellt.

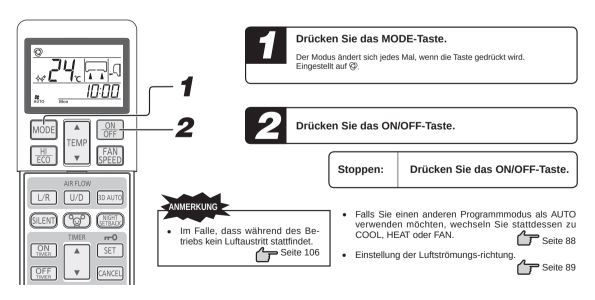
ANMERKUNG

- Der Timerbetrieb arbeitetet basierend auf der eingestellten Zeit

 stellen Sie diese daher korrekt ein.
- Die Fernbedienungsdaten werden rückgesetzt, wenn die aktuelle Zeit eingestellt wird.
- Wenn die Batterie der Fernbedienung ausgetauscht wird oder der ACL-Schalter gedrückt wird, wird die Fernbedienung auf ihre Grundeinstellung zurückgesetzt. Da das WOCHEN-TIMER-Programm in den Grundeinstellungen nicht eingestellt ist, stellen Sie das Programm dem Einstellungsvorgang folgend ein.

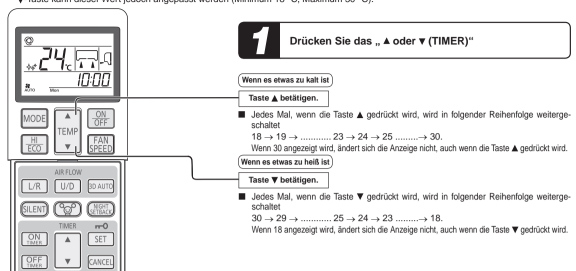
Automatischer Betrieb (AUTO)

■ Automatische Wahl der Betriebsart (COOL, HEAT) , je nach Raumtemperatur bei Einschaltung.



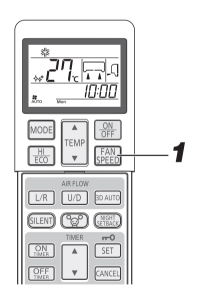
Temperaturan passung im AUTO-Modus

Für sowohl den Kühl- als auch den Heizbetrieb beträgt die voreingestellte Standardtemperatur im AUTO-Modus 24 °C. Mit der ▲- oder ▼-Taste kann dieser Wert jedoch angepasst werden (Minimum 18 °C, Maximum 30 °C).



FAN SPEED (LÜFTERGESCHWINDIGKEIT)

■ Für das Einstellen der Option FAN SPEED ist der DRY-Modus nicht notwendig.



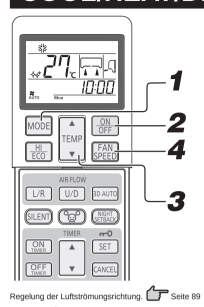


Gewünschte Stärke des Luftstroms	Gebläsestufe (FAN SPEED)
Vom Mikrocomputer automatisch festgelegt	AUTO
Ruhiger Betrieb	ULo
Stromsparbetrieb	Lo
Normalbetrieb	Me
Starker Luftstrom mit hohem Volumen	Hi



 Beim Ändern der Option FAN SPEED von Hi auf Lo oder ULo kann eventuell ein Geräusch des Kältemittels wahrgenommen werden.

COOL/HEAT/DRY/FAN-Betrieb



Drücken Sie das MODE-Taste.

Auf einen erforderlichen Modus einstellen.

Drücken Sie das ON/OFF-Taste.

Drücken Sie das TEMP-Taste.

Drücken Sie die ▲ oder ▼ Taste für die bevorzugte Temperatur.

Stoppen:

 Empfehlung
 COOL
 HEAT
 DRY
 FAN

 26 °C - 28 °C
 22 °C - 24 °C
 24 °C - 26 °C
 —

Drücken Sie das FAN SPEED-Taste.

Stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit ein, wie gewünscht.
Während des Dry-Betriebs kann keine Gebläsestufe eingestellt werden.

ANMERKUNG

Im Falle, dass w\u00e4hrend des Heizbetriebs kein Luftaustritt stattfindet.

 Die Betriebsart kann auch eingestellt oder geändert werden, wenn die Klimaanlage nicht in Betrieb ist.

Drücken Sie das ON/OFF-Taste.

Betriebstemperaturbereich der Klimaanlage

■ Innerhalb des nachstehenden Betriebsbereichs verwenden. Bei Betrieb außerhalb dieses Bereichs können die Schutzvorrichtungen aktiviert werden, wodurch das Gerät nicht arbeiten kann.

	COOL-Modusbetrieb (KÜHLEN)	HEAT-Modusbetrieb (HEIZEN)
Außentemperatur	Etwa -15 bis 46°C.	Etwa -20 bis 24 °C
Innentemperatur	Etwa 18 bis 32°C	Etwa 10 bis 30°C
Unter etwa 80% Wird das Gerät langfristig bei einer Raumluftfeuchtigkeit von über 80% betrieben, kann dies die Kondenswasserbildung auf der Oberfläche des Innengerätes zur Folge haben, so daß Wasser heruntertropft.		_

Kennzeichen beim HEAT Betrieb

Mechanismen und Leistung des HEAT Betriebes

- Das Gerät saugt die kalte Außenluft an, befördert sie in den Innenraum und wärmt den Raum. Eine Charakteristik von Wärmepumpen ist, dass die Heizleistung sich reduziert, sobald die Temperatur der Außenluft absinkt.
- Es kann nach dem Einschalten des Klimageräts ein wenig dauern, bis es warme Luft bereitstellt.
- Bei außerordentlicher niedriger Außentemperatur ein zusätzliches Heizgerät verwenden.

Entfrostung

Bei niedriger Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit kann der Wärmeaustauscher der Außenanlage Frost verursachen, wodurch eine effiziente Heizung behindert wird.

Falls dies passiert, wird die automatische Entfrostungsfunktion aktiviert und während diesem Vorgang wird der Heizbetrieb für 5 bis 15 Minuten unterbrochen.

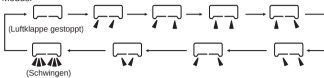
- Innen- und Außenventilatoren stoppen, und die RUN Lampe blinkt träge (1,5 Sekunden. an, 0,5 Sekunden. aus) während des Entfrostens.
- Bei der Außenanlage kann während des Entfrostens Dampf auftreten. Der entsteht durch rasches Entfrosten und ist keine Störung.
- Nach vollendetem Entfrosten beginnt wieder der HEAT Betrieb.

Einstellung der Luftströmungsrichtung

Die Richtung nach oben/nach unten kann mit der Taste AIR FLOW U/D (UP/DOWN) auf der Fernbedienung eingestellt werden. Jedes Mal, wenn Sie diesen Schalter drücken, ändert sich der Modus folgendermaßen:

Wechseln zu AIR FLOW (AUF/AB) Modus.

■ Die Richtung nach links/nach rechts kann mit der Taste AlR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) auf der Fernbedienung eingestellt werden. Jedes Mal, wenn Sie diesen Schalter drücken, ändert sich der Modus folgendermaßen: Wechseln zu AlR FLOW (LINKS/RECHTS) Modus.





Die tatsächliche Stellung der Klappe und des Lüftungsschlitzes kann von der im Display angezeigten abweichen.

HINWEISE FÜR DEN HEIZBETRIEB

- Bei Beginn des Heizbetriebs sind die Richtungen der Klappe und des Flügels in der horizontalen/mittleren Position festgesetzt, um einen kalten Luftzug zu vermeiden. Sobald die Warmluftzufuhr startet, kehren sie in die eingestellte Position zurück.
- Die Stellung von Klappe und Luftklappe wird auf die horizontale/mittlere Position gesteuert, sobald die Raumtemperatur den festgelegten Wert erreicht hat und der Kompressor anhält oder wenn das Entfrosten läuft.
- Die Richtung des Luftstroms kann w\u00e4hrend dieses oben genannten Zeitraums eingestellt werden. \u00e4ndern Sie die Luftstromrichtung, nachdem die warme Luft beginnt zu str\u00f6men und die Klappe/Luftklappe bewegt sich in die festgelegte Position.

Memory flap (Klappe oder luftklappe gestoppt)

Wenn Sie den AIR FLOW (U/D oder L/R) Schalter einmal drücken, während Klappe oder Luftklappe in Betrieb sind, stoppt das Schwingen an einem bestimmten Winkel. Da dieser Winkel im Mikrocomputer gespeichert wird, werden die Klappe oder Luftklappe automatisch auf diesen Winkel eingestellt, wenn der nächste Betrieb beginnt. Da dieser Winkel im Mikrocomputer gespeichert wird, ist die Klappe oder die Luftklappe automatisch auf diesen Winkel eingestellt, wenn der nächste Betrieb startet.

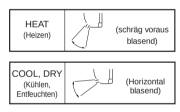
−∧ WARNUNG

Vermeiden Sie andauernden Luftstrom aus dem Klimagerät auf ein Objekt.

- A ACHTUNG

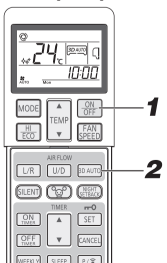
- In den Betriebsarten COOL oder DRY betreiben Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum bei gerade nach unten gerichtetem Luftstrom. Ansonsten kann es zu Kondensation auf dem Auslassgrill kommen und dieser kann herabtropfen. da sich sonst am Ausgangsgitter Kondenswasser bilden und herabtropfen kann.
- Versuchen Sie nicht, die Klappen und Luftklappen von Hand einzustellen, da der Steuerungswinkel sich ändern kann oder die Klappe oder Luftklappe sich eventuell nicht mehr richtig schließen.

Empfohlener Klappenwinkel beim Stopp



3D AUTO-Betrieb

■ Gebläsegeschwindigkeit und Luftstromrichtung werden automatisch gesteuert und erlauben effiziente Klimatisierung des gesamten Raums.







(3D AUTO) (Normalbetrieb)

Freigabeverfahren

Drücken Sie die 3D AUTO-Taste, um die 3D AUTO-Anzeige auszuschalten.

ANMERKUNG

- Der 3D AUTO-Betrieb wird abgebrochen, wenn Sie die Betriebsart umschalten.
- Wenn der 3D AUTO-Betrieb aufgehoben wird, wechselt die Luftstromrichtung auf die vor der Einstellung von 3D AUTO eingestellte Richtung um.
- Der 3D AUTO-Betrieb kann nur in der Betriebsart AUTO, COOL oder HEAT eingestellt werden.

EEP TIMER-Betrieb

■ Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das Gerät automatisch abgeschaltet. Die eingestellte Temperatur wird automatisch gemäß der eingestellten Zeit angepasst, sodass der Raum nicht übermäßig auskühlt oder aufheizt.





 \blacksquare

Ändern der eingestellten Zeit

SET

CANCEL

Stellen Sie eine neue Zeit mithilfe der Taste SLEEP ein.

Abbrechen

ON

OFF

Drücken Sie die CANCEL-Taste, um die SLEEP-Anzeige auszuschalten.

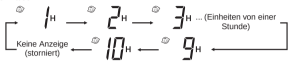
Drücken Sie die-Taste SLEEP.

Drücken bei ausgeschaltetem Gerät,

Der SLEEP TIMER-Betrieb beginnt mit den bisherigen Betriebseinstellungen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das Klimagerät abgeschaltet.

Drücken bei eingeschaltetem Gerät,

Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das Klimagerät abgeschaltet. Jedes Mal, wenn Sie diesen Schalter drücken, ändert sich die Anzeige folgendermaßen:



Beispiel: Das Gerät soll nach 3 Stunden angehalten werden.

Eingestellt auf @

Die Timer-Licht (gelb) ist ein.

Das Gerät stoppt am Ende des eingestellten Zeitraums.

ANMERKUNG

- SLEEP-Betrieb arbeitet nicht beim ALLERGEN CLEAR-Betrieb.
- Der SLEEP TIMER kann nicht gleichzeitig mit dem OFF TIMER eingestellt werden

TIMER-Betrieb

Das Gerät stoppt automatisch wenn die eingestellte Zeit erreicht ist. Starten Sie den Vorgang bei ausgeschalteter Klimaanlage ab Schritt 1. Bei laufender Klimaanlage starten Sie ab Schritt 2.

MODE TEMP AIR FLOW L/R U/D 3D AUTO SILENT **-**0 ON SET -CANCEL WEEKLY SLEEP P/ 8

Ändern der eingestellten Zeit

Mit der Taste OFF TIMER eine neue Zeit einstel-

Abbrechen

Drücken Sie den CANCEL-Taste, um den Zeitmesseranzeiger auszumachen.

Beispiel: Das Gerät soll um 22:30 Uhr den Betrieb einstellen. Drücken Sie das ON/OFF Taste.

Drücken Sie das OFF TIMER-Taste. Die Anzeige OFF des AUSSCHALTTIMERS blinkt.

Die Taste " ▲ oder ▼ (TIMER)" drücken. Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender

Reihenfolge weitergeschaltet. $0:00 \rightarrow 0:10 \rightarrow 0:20 \rightarrow \cdots \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:10 \rightarrow$ (Einheiten von zehn Minuten)

Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet.

•0:00 →23:50 →23:40 → ··· →23:00 →22:50 → (Einheiten von zehn Minuten)

Eingestellt auf 22:30.

Drücken Sie die SET-Taste.

Die Anzeige wechselt von Blinken auf stetiges Leuchten und die Einstellung ist abgeschlossen.

Das Timerlicht (gelb) ist an.

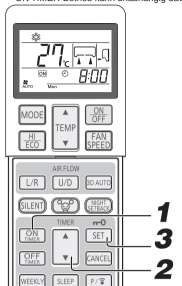
ANMERKUNG 2

- Das Gerät schaltet sich am Ende des eingestellten Zeitraums aus.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem letzten Vorgang in Schritt 3 drücken, ansonsten wird die Einstellung nicht übernommen.
- Die aktuelle Zeit wird während des OFF TIMER-Betrieb nicht angezeigt.
- OFF TIMER-Betrieb arbeitet nicht beim ALLERGEN CLEAR-Betrieb.
- Anders als beim SLEEP TIMER-Betrieb, wird während des OFF TIMER Betriebs keine automatische Temperaturangleichung vorgenommen.

ON TIMER-Betrieb

■ Der Betrieb startet 5 bis 60 Minuten vor der Zeit, die eingestellt ist, damit die Raumtemperatur zur eingestellten Zeit den optimalen Wert erreicht. ON TIMER-Betrieb kann unabhängig davon eingestellt werden, ob die Klimaanlage läuft oder nicht.





Ändern der eingestellten Zeit -

Abbrechen -

Anzeige auszuschalten.

Mit der Taste ON TIMER eine neue Zeit einstel-

Drücken Sie die CANCEL-Taste, um die Timer-

Beispiel: Die gewünschte Raumtemperatur soll um 8:00 Uhr erreicht werden.

Drücken Sie das ON TIMER Taste.

Die Anzeige (ON) des EINSCHALTTIMERS blinkt.

Drücken Sie das " ▲ oder ▼ (TIMER)"-Taste.

Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, ▲ wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet.

 $0:00 \rightarrow 0:10 \rightarrow 0:20 \rightarrow \cdots \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:10 \rightarrow \text{zehn Minuten}$ (Einheiten von zehn Minuten)

Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, ▼ wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet.

→0:00 →23:50 →23:40 → ··· →23:00 →22:50 → (Einheiten von zehn Minuten)

Eingestellt auf 8:00.

Drücken Sie die SET-Taste.

Die Anzeige wechselt von Blinken auf stetiges Leuchten und die Einstellung ist abgeschlossen.

Das Timerlicht (gelb) ist an.

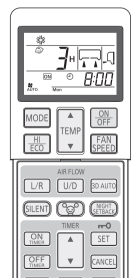
Wenn der ON TIMER ausgeführt wird, während die Klimaanlage läuft, wird der Betrieb unterbrochen.

ANMERKUNG

- Der Betrieb beginnt 5 bis 60 Minuten vor der eingestellten Zeit.
- Die Timer-Anzeige (gelb) erlischt gleichzeitig.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem letzten Vorgang in Schritt 2 drücken, ansonsten wird die Einstellung nicht übernommen.
- Die aktuelle Zeit wird während des ON TIMER Betrieb nicht angezeigt.
- OFF TIMER Betrieb arbeitet nicht beim ALLERGEN CLEAR-Betrieb.
- Wenn die ON/OFF-Taste nach Einstellen von ON TIMER gedrückt wird, wird die Einstellung gelöscht.

SLEEP TIMER & ON TIMER-Betrieb

■ Dies ist der kombinierte Timerbetrieb aus SLEEP TIMER (EINSCHLAFTIMER) und ON TIMER (EINSCHALTTIMER).



Beispiel: In diesem Fall soll nach 3 Stunden angehalten und dann wieder gestartet werden, wenn die Temperatur um 8:00 Uhr erreicht werden soll.

Einstllung für den SLEEP-TIMER-Betrieb

Wird eingestellt durch die Verfahren auf Seite 90.

Eingestellt auf

2 Einstellung für den ON TIMER-Betrieb

Wird eingestellt durch das Verfahren erwähnt bei ON TIMER.

Eingestellt auf ON ④ 口:ПП

Die Einstellung der Beleuchtung des Timer-Lichts (gelb) dieses Geräts ist abgeschlossen.

Ţ

- Nachdem die für den SLEEP TIMER eingestellte Zeit abgelaufen ist, stoppt der Betrieb, und beginnt 5 bis 60 Minuten vor der Zeit des ON TIMER.
- Die Timer-Lampe leuchtet zur festgelegten Zeit des ON TIMERS nicht.

- Ändern der eingestellten Zeit

P/**ਿੰ**

SLEEP

WEEKLY

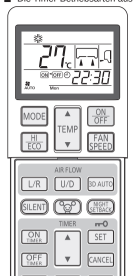
Stellen Sie eine neue Zeit ein, indem Sie die Taste SLEEP oder EINSCHALTTIMER verwenden.

Abbrechen

Drücken Sie den CANCEL-Taste, um den Zeitmesseranzeiger auszumachen.

ON TIMER- + OFF TIMER-Betrieb

■ Die Timer-Betriebsarten aus einer Kombination von ON TIMER und OFF TIMER.



SLEEP

Beispiel: Die aktuelle Zeit ist 21:00 Uhr. Das Klimagerät ist in Betrieb.

Wenn um 22:30 Uhr angehalten und dann wieder gestartet werden soll, damit die eingestellte Temperatur um 8:00 Uhr erreicht wird.

Einstllung für den OFF TIMER-Betriebs.

Einstellung gemäß des Verfahrens auf Eingestellt auf © 22:30 Seite 90 vornehmen.

2 Einstllung für den ON TIMER-Betriebs.

Das Timerlicht (gelb) auf dem Gerät wird leuchten, sobald die Einstellungen übernommen sind.

- Die eingestellte Zeit wird auf der Fernbedienung angezeigt. Die Anzeige wechselt je nach Betriebszustand.
- Das Klimagerät wird angehalten.

ON OFF

Zunächst wird das Klimagerät mit ON TIMER gestartet.

Anschließend wird das Klimagerät mit OFF TIMER angehalten.

• Das Klimagerät ist in Betrieb.

ON OFF

Zunächst wird das Klimagerät mit OFF TIMER angehalten.
Anschließend wird das Klimagerät mit ON TIMER gestartet.

- Ändern der eingestellten Zeit -

Mit der Taste ON TIMER oder OFF TIMER eine neue Zeit einstellen.

Abbrechen

Drücken Sie zum Abschalten der Timer-Anzeige die Taste CANCEL oder die ON/OFF-Taste.

ANMERKUNG

WEEKLY

 Der Timer-Betrieb kann nur für die nächsten 24 Stunden eingestellt werden.

P/2

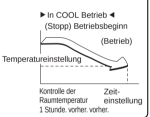
Komfort Start

Beim ON TIMER-Betrieb beginnt das Gerät ein wenig früher zu arbeiten, damit der Raum die bei der Einschaltzeit optimale Temperatur aufweist. Das nennt man "Komfort Start".

Mechanismus

Die Raumtemperatur wird 60 Minuten vor der Einschaltzeit überprüft. Je nach der dann herrschenden Temperatur beginnt der Betrieb 5-60 Minuten vor der ON-Zeiteinstellung.

 Die Funktion ist für beides verfügbar, COOL und HEAT Betriebsmodus (einschließlich AUTO). und nicht bei DRY Betrieb.



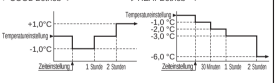
SLEEP TIMER (Ruhezustands-Timer)

Wenn der SLEEP TIMER ausgewählt ist, wird die Raumtemperatur nach einer Weile automatisch kontrolliert und es wird sichergestellt, dass der Raum während dem Kühlen nicht zu kalt und während dem Heizen nicht zu warm ist.

Heizen nicht zu warm ist.

▶ COOL-Betrieb ◀

▶ HEAT-Betrieb ◀



ALLERGEN CLEAR-Betrieb

■ Die Leistung der Enzyme wird verwendet, um allergieauslösende Allergene zu beseitigen, die sich am Allergenfilter ansammeln.

MODE A ON OFF
TEMP FAN
ECO V SPEED

AIR FLOW
L/R U/D BD AUTO
SILENT ON NIGHT
TIMER PO

SFT

Drücken Sie das ALLERGEN CLEAR-Taste.

Stoppen: Drücken Sie das ON/OFF oder ALLERGEN CLEAR-Taste.

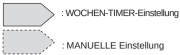
ANMERKUNG

- Da die Raumtemperatur sich ziemlich ändern kann, sollte dies verwendet werden, wenn sich niemand im Raum befindet. (Wird automatisch in ungefähr 90 Minuten. durchgeführt.)
- Während des ALLERGEN CLEAR-Betriebs können keine Einstellungen der Temperatur, Lüftergeschwindigkeit, Luftströmungsrichtung und des Timers vorgenommen werden.
- Bei einem SCM-Multisystem ist die ALLERGEN CLEAR-Kontrollfunktion
 ungültig
- Falls bei einem SCM-Multisystem die ALLERGEN CLEAR-Taste versehentlich gedrückt wird, stoppt die Innenheit, die einen solchen Befehl erhalten hat.

WOCHEN-TIMER-Betrieb

■ Für jeden Wochentag sind bis zu 4 Programme mit Timer-Betrieb (ON TIMER / OFF TIMER) verfügbar. Pro Woche sind maximal 28 Programme verfügbar. Nachdem dies eingestellt ist, wird der Timer-Betrieb jede Woche dasselbe Programm wiederholen, solange der WOCHEN-TIMER nicht aufgehoben wird.

Beispiel (während der Kühlsaison)



	6:	00 00	3:00 10):00 12	:00 14	:00 16	:00 18	:00 20	:00 22:00
Mon	ON 6:	COOL 27℃	Programm 2 OFF 8:30	2			Programm 3 ON 17:00 COOL 2	28℃	Programm 4 OFF22:00
		Fan : AUTO					Fan : Lo		
Tue	ON 5:	amm 1 30 DL 27℃	Einstellung	ändern OFF 1	amm 2 2:00 ON DRY	26°C	Programm 3 ON17:00		Programm 4 OFF 22:00
		: AUTO	Fan : Me	·			Fan : Lo		
Wed		ON		amm 1 0:00 ON		Programm 2 OFF 14:00	Progr ON 18	amm 3	Programm 4 OFF22:00
~ Fri			OL 28°C		J RY 25℃ `\	OFF 14:00	ONTE	COOL 28°C	UFF 22:00
'''			: ULo		1			Fan : ULo	
Sat			ramm 1		Programm 2				Programm 4
		ON		ellung ändern		ellung	Einstellung är	ndern	OFF 22:00
			OOL 26℃ an : Hi	¦COOL 25℃ Fan∶Hi	,	,	COOL 28℃ Fan∶ULo	,	
Sun		Prog ON 7	ramm 2	OFF	Programm 1 ON 12:00	1		Programm 3 ON 19:00	Programm 4 OFF 22:00
		COOL Fan :	_28℃		COOL 26°C Fan : Hi			COOL 2 Fan : U	27℃

WOCHEN-TIMER ON/OFF-Einstellung

Schalten Sie den WOCHEN-TIMER auf ON/OFF, indem Sie die WEEKLY-Taste verwenden.





Drücken Sie die WEEKLY-Taste.

Der WOCHEN-TIMER wird aktiviert.

Jedes Mal, wenn die WEEKLY-Taste gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet:

→ Keine Anzeige (WOCHEN-TIMER ein) (WOCHEN-TIMER aus)

Wenn der WOCHEN-TIMER auf ON eingestellt ist, ist das Timer-Licht (gelb) der Klimaanlage an.

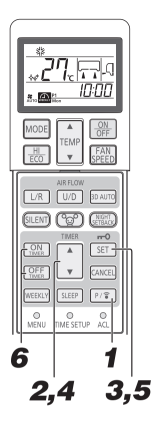
Wenn die Batterie der Fernbedienung ausgetauscht wird oder der ACL-Schalter gedrückt wird, wird die Fernbedienung auf ihre Grundeinstellung zurückgesetzt. Da das WOCHEN-TIMER-Programm in den Grundeinstellungen nicht eingestellt ist, stellen Sie das Programm dem Einstellungsvorgang folgend ein.

ANMERKUNG

- Der WOCHEN-TIMER ist unabhängig davon, ob die Klimaanlage läuft oder nicht, auf ON/OFF geschaltet.
- Der ON TIMER-Betrieb des WOCHEN-Timers ist unabhängig davon, ob die Klimaanlage läuft oder nicht, aktiv.
 Wenn die eingestellte ON TIMER-Zeit erreicht ist, arbeitet die Fernbedienung entsprechend den eingestellten Werten. Die Fernbedienungsanzeige wird auch auf die eingestellten Betriebswerte umgeschaltet. Die Einstellung kann von der Fernbedienung aus nach dem ON TIMER-Betrieb des WOCHEN-TIMER geändert werden.
 - Die folgenden Werte können vom ON TIMER eingestellt werden. Betriebsart, Lüftergeschwindigkeit, Temperatur, Luftströmungsrichtung, ECO, 3D AUTO, NIGHT SETBACK, SILENT Komfort Start wird für den WOCHEN-TIMER ON TIMERBetrieb nicht ausgeführt.
- Der OFF TIMER-Betrieb des WOCHEN-TIMER ist nur aktiv,

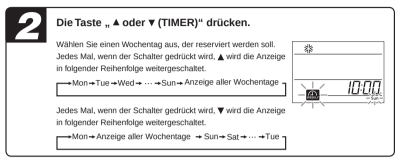
- wenn die Klimaanlage läuft. Wenn die eingestellte Zeit des OFF TIMER erreicht ist, beendet die Klimaanlage ihren Betrieb.
- Wenn mehrere Programmnummern für den aktuellen Tag (Wochentag) eingestellt sind, wird der Betrieb ab der frühesten eingestellten Zeit ausgeführt.
- Falls ein Timer-Betrieb (ON TIMER, OFF TIMER oder SLEEP TIMER) zusätzlich zum WEEKLY TIMER-Betrieb eingestellt wird, fängt der Betrieb nicht entsprechend der Einstellungen von ON TIMER/OFF TIMER im WEEKLY TIMER-Betrieb an. Schalten Sie nach dem Abbruch aller anderen Timer-Betriebe (ON TIMER, OFF TIMER und SLEEP TIMER) den WEEKLY TIMER-Betrieb ein.
- Der ON TIMER oder OFF TIMER derselben Zeit desselben Wochentags kann nicht eingestellt werden.
- Wenn für dieses Gerät keine WEEKLY TIMER-Einstellung eingestellt ist, leuchtet die TIMER-Leuchte auch dann nicht, wenn die WEEKLYTaste gedrückt und auf der Fernbedienung angezeigt wird.

Einstellmodus < Individuelle Einstellung>

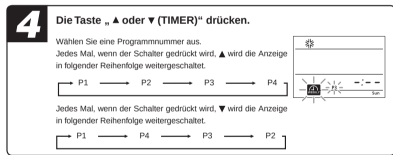


Nach dem Einstellen des aktuellen Wochentags und der Zeit einstellen.

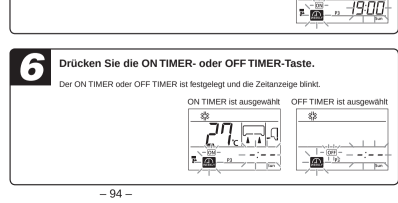


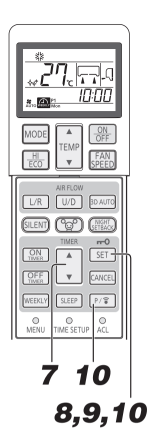














Die Taste " ▲ oder ▼ (TIMER)" drücken.

Stellen Sie eine Zeit ein.

Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, ▲ wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet.

 $\rightarrow 0:00 \rightarrow 0:10 \rightarrow 0:20 \rightarrow \cdots \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:10 \rightarrow$ (Einheiten von zehn Minuten)



Jedes Mal, wenn der Schalter gedrückt wird, ▼ wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet.

 $0:00 \rightarrow 23:50 \rightarrow 23:40 \rightarrow \cdots \rightarrow 23:00 \rightarrow 22:50 \rightarrow$ (Einheiten von zehn Minuten)

Wenn ON TIMER ausgewählt ist, gehen Sie zu Schritt 8. Wenn OFF TIMER ausgewählt ist, gehen Sie zu Schritt 9.



Stellen Sie die Betriebswerte ein.

Wenn ON TIMER ausgewählt ist, können Betriebsart, Lüftungsgeschwindigkeit und Luftströmungsrichtung geändert und der ECO, SILENT- oder NIGHT SETBACK-Betrieb eingestellt werden.



Drücken Sie die SET-Taste.

Die Zeit- und Betriebswerte werden festgelegt und Aund Schlinken.



10

< Zur Übernahme der Einstellungen > Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger des Fernbedienungssignals an der Inneneinheit.

Drücken Sie die PROGRAM [P/8]-Taste.

Die Einstellungen werden an die Klimaanlage gesendet. Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger des Fernbedienungssignals an der Inneneinheit, drücken Sie die PROGRAM-Taste und warten Sie dann 3 Sekunden. Nach 3 Sekunden werden die Einstellungen an die Klimaanlage gesendet, die dann dreimal einen Summerton ausgibt (pip, pip, pip). Wenn kein Summerton ausgegeben wird, drücken Sie erneut die PROGRAM-Taste, um die Einstellungen zu senden.

< Zur Fortsetzung der Einstellungen >

Drücken Sie die SET-Taste.

Setzen Sie die Einstellungen für andere Programme ab Schritt 2 fort.

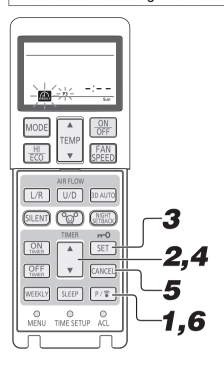
Einstellmodus < Kollektive Einstellung>

■ Stellen Sie dieselben Betriebswerte auf dieselbe Programmnummer von allen Wochentagen. Wählen Sie im obigen Schritt 2 "alle Wochentage" aus. Wenn die individuell eingestellten Werte in derselben Programmnummer vorkommen, werden die Werte überschrieben.



- Wenn im Einstellmodus 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, werden die bis dahin durchgeführten Einstellungsänderungen ungültig und der Einstellmodus wird geschlossen. Anschließend blinken und alle Programmnummern (P1, P2, P3 und
 P4) 10 Sekunden lang.
 - (Es ist kein Blinken zu sehen, wenn der Einstellmodus beendet wird, solange nur ein Programm eingestellt ist.)
- Am Ende des Einstellmodus richten Sie die Fernbedienung auf die Klimaanlage und drücken Sie die PROGRAM-Taste. Kontrollieren Sie in diesem Fall, dass die Klimaanlage drei Mal einen Empfangssummerton abgibt (pip, pip, pip). Wenn kein Summerton ertönt, stellen Sie den Modus wieder auf Einstellmodus, indem Sie die PROGRAM-Taste drücken und kontrollieren Sie, ob ein Summerton ertönt.

Wie Sie die Einstellung < Individuelle Einstellung > aufheben





Die Taste " ▲ oder ▼ (TIMER)" drücken.

Wählen Sie einen Wochentag aus, der gelöscht werden soll.

Drücken Sie die SET-Taste.

Der Wochentag ist festgelegt und die Programmnummer blinkt.

Die Taste " ▲ oder ▼ (TIMER)" drücken.

Wählen Sie eine Programmnummer aus, die gelöscht werden soll.

Drücken Sie während des Löschvorgangs nicht die SET-Taste. Wie die SET-Taste gedrückt wird, wird der Modus auf Einstellmodus umgestellt.

Drücken Sie die CANCEL-Taste.

Die Einstellungswerte des ON oder OFF TIMER werden gelöscht und
-:- - wird auf dem Zeitanzeigefeld angezeigt.

Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger des Fernbedienungssignals an der Inneneinheit.

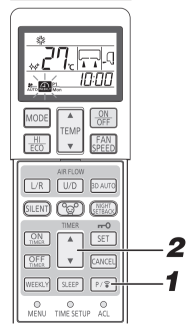
Drücken Sie die PROGRAM P/® -Taste.

Wenn die PROGRAM-Taste gedrückt wird, wird die Einstellung an die Klimaanlage gesendet. Wenn die Einstellung empfangen wird, ertört ein Summerton (pip, pip, pip). Die Einstellungswerte aller Programme werden gelöscht. Führen Sie den oben beschriebenen Vorgang aus, um alle Programme zu löschen.

Wie Sie die Einstellung <Kollektive Einstellung> aufheben

■ Wenn dieselben Betriebswerte in derselben Programmnummer von allen Wochentagen vorkommen, ist kollektives Löschen möglich. Wählen Sie im obigen Schritt 2 "alle Wochentage" aus. Der Vorgang von Schritt 3 ist derselbe wie der oben beschriebene. Falls die Betriebswerte nach der kollektiven Einstellung beschrieben auf Seite 95 durch individuelle Einstellung geändert oder gelöscht wurden und so zu Abweichungen der Einstellungswerte unter den Wochentagen geführt haben, ist kollektives Löschen nicht möglich.

Bestätigungsmodus



Die WOCHEN-TIMER-Einstellungen können bestätigt werden.

Die Taste " ▲ oder ▼ (TIMER)" drücken.

Wählen Sie einen Wochentag und eine Programmnummer aus, die bestätigt werden sollen.

Die Anzeige beginnt ab dem aktuellen Wochentag. Für das Programm ohne

Einstellung wird –; – – angezeigt. Wenn im Bestätigungsmodus die PRO-GRAM-Taste gedrückt wird, wird ein Einstellmodus eingestellt.

Mon

P1

P2

P3

P4

Tue

P1

P2

P3

P4

P4

Sun P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P4 \rightarrow Anzeige aller Wochentage P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P4 \rightarrow

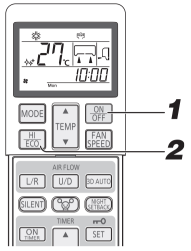
Freigabeverfahren

Der Bestätigungsmodus kann durch das Drücken der ON/OFF-, CANCEL- oder SET-Taste beendet werden.

ANMERKUNG

 Wenn im Bestätigungsmodus 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, wird der Bestätigungsmodus beendet.

HIGH POWER/ECO-Betrieb



1

Drücken Sie das ON/OFF-Taste.

2

Drücken Sie das HI /ECO -Taste.

 Wenn die Betriebsart AUTO, COOL oder HEAT ist Jedes Mal, wenn der HI /ECO-Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet:



Bei DRY- oder ON TIMER- + OFF TIMER-Betrieb

Jedes Mal, wenn der HI /ECO-Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet:



HIGH POWER-Betrieb

Drücken der Taste HI /ECO intensiviert die Betriebsleistung und initiiert 15 Minuten lang einen starken Kühl- oder Heißbetrieb. Die Fernbedienung [의 zeigt an und die Gebläsegeschwindigkeit erlischt.

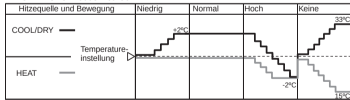


- Während dem HIGH POWER-Betrieb wird die Raumtemperatur nicht kontrolliert. Wenn dadurch übermäßiges Kühlen oder Heizen verursacht wird, drücken Sie die Taste HI /ECO erneut, um den HIGH POWER-Betrieb abzubrechen.
- Der HIGH POWER-Betrieb ist w\u00e4hrend des DRY- und ON TIMER- + OFF TIMER-Betriebs nicht verf\u00e4gbar.
- Wenn der HIGH POWER-Betrieb nach der Einstellung des ON TIMER-Betriebs eingestellt wird, wird der HIGH POWER-Betrieb ab der eingestellten Zeit beginnen.
- Nach dem HIGH POWER-Betrieb ist eventuell das Geräusch von fließendem Kühlmittel zu hören.
- Wenn die folgenden Betriebsarten eingestellt sind, wird der HIGH POWER-Betrieb abgebrochen.
 - ① Wenn die HI /ECO-Taste erneut gedrückt wird. (Der Betriebsmodus wechselt in den ECO-Betrieb.)
 - ② Wenn die Betriebsart geändert wird.
 - Wenn seit Start des HIGH POWER-Betriebs 15 Minuten vergangen sind.
 - Wenn die 3D AUTO-Taste gedrückt wird.
 - ⑤ Wenn die SILENT-Taste gedrückt wird.
 - Wenn die NIGHT SETBACK-Taste gedrückt wird.
- Funktioniert nicht bei ausgeschalteter Klimaanlage.

ECO-Betrieb

Das Drücken der Taste HI /ECO betreibt das Gerät im Sparbetrieb, um ein übermäßiges Kühlen oder Heizen zu vermeiden. Die Fernbedienung ew zeigt eine Darstellung an.

Die eingestellte Temperatur wird entsprechend der Bewegung eingestellt, die Personen machen, die der Bewegungssensor entdeckt hat. MODE:AUTO-Modus-Betrieb



MODE:COOL/HEAT/DRY-Modus-Betrieb

Hitzequelle und Bewegung		Niedrig	Normal	Hoch	Keine
COOL/DRY —	Temperature-				33°C
HEAT —	instellung D				T

- Wenn der Umfang
 Miedrig menschlicher Bewegung
 gering ist.

 Wenn der Umfang
 Hoch menschlicher Bewegung
 hoch ist.

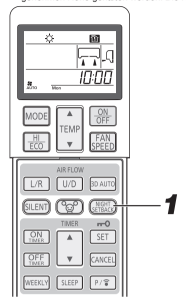
 Wenn es keine menschliche
 Bewegung gibt
 - Die eingestellte Temperatur wird im ECO-Betrieb automatisch eingestellt, jedoch ändert sich die Anzeige auf dem Display der Fernbedienung nicht.
 - Wenn der Betrieb SLEEP TIMER, OFF TIMER und ON TIMER + OFF TIMER eingestellt sind, passt der Bewegungssensor keine Temperaturen an.
 - Wenn "Keine" 1 Stunde andauert, wird FAN SPEED (LÜFTERGESCHWINDIGKEIT) auf ULo gestellt.

ANMERKUNG

- Das Gerät wechselt in den ECO-Betrieb, wenn das Klimagerät das nächste Mal in folgenden Fällen läuft:
 - (i) Wenn das Klimagerät während des ECO-Betriebs durch die ON/OFF Taste angehalten wird.
 - ② Wenn das Klimagerät im SLEEP- oder AUSSCHALT-TIMER-Betrieb gestoppt wird.
 - ③ Wenn der SELF CLEAN- oder ALLERGEN CLEAR-Betrieb endet.
- Wenn die folgenden Betriebsarten durchgeführt werden, wird der ECO-Betrieb abgebrochen.
 - 1) Wenn die HI/ECO-Taste erneut gedrückt wird.
 - ② Wenn die Betriebsart von DRY-Betrieb (Trocknen) zu FAN-Betrieb (Lüfter) geändert wird.
- ③ Wenn die NIGHT SETBACK-Taste gedrückt wird.
- Funktioniert nicht bei ausgeschalteter Klimaanlage.

NIGHT SETBACK-Betrieb

■ Bei Abwesenheit, in der Nacht und wenn der Raum unbeaufsichtigt ist, kann in der kalten Jahreszeit die Raumtemperatur auf einer angenehmen Höhe gehalten werden. Die Klimaanlage hält die Raumtemperatur konstant auf etwa 10 °C.





Drücken Sie das NIGHT SETBACK-Taste.

Jedes Mal, wenn der NIGHT SETBACK-Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet:



Freigabeverfahren

Drücken Sie die NIGHT SETBACK- oder MODE-Taste, um die NIGHT SETBACK-Anzeige auszuschalten.

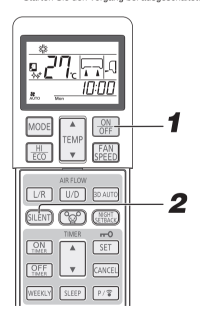
ANMERKUNG

- Während des NIGHT SETBACK-Betriebs, hält die Klimaanlage die eingestellte Temperatur auf etwa 10 °C.
- Während des NIGHT SETBACK-Betriebs können keine Temperatureinstellungen vorgenommen werden.
- Da die Raumtemperatur sich stark ändern kann, wird empfohlen dies zu nutzen, wenn sich niemand in dem Raum befindet.
- Im NIGHT SETBACK-Betrieb k\u00f6nnen der HIGH POWER- und der ECO-Betrieb nicht eingestellt werden.
- Betrieb nicht eingestellt werden.

 Wenn der NIGHT SETBACK-Betrieb aufgehoben wird, indem Sie die NIGHT SETBACK-Taste drücken, wird die Betriebsart auf den Betrieb unmittelbar vor dem NIGHT SETBACK-Betrieb zurückgesetzt.
- Mit dieser Funktion h\u00e4lt die Klimaanlage die Temperat\u00fcr in der kalten Jahreszeit (Heizbetrieb) auf 10 \u00c4C.
 Die Klimaanlage h\u00e4lt die Temperatur in der hei\u00dBen/warmen Jahreszeit (K\u00fchlbetrieb) nicht auf 10 \u00fcC.
 - Wenn die Raumtemperatur höher als 10 °C ist, wird der Lüfter angehalten oder langsam betrieben.

SILENT-Betrieb

■ Wenn der SILENT-Betrieb eingestellt ist, wird die Klimaanlage auf geringerem Geräuschpegel betrieben, da Geräusche der Außeneinheit reduziert werden. Starten Sie den Vorgang bei ausgeschalteter Klimaanlage ab Schritt 1. Bei laufender Klimaanlage starten Sie ab Schritt 2.





Drücken Sie das ON/OFF-Taste.

2

Drücken Sie das SILENT-Taste.

 Bei AUTO-, COOL-, HEAT- oder NIGHT SETBACK-Betrieb Jedes Mal, wenn der SILENT-Schalter gedrückt wird, wird die Anzeige in folgender Reihenfolge weitergeschaltet:



Freigabeverfahren -

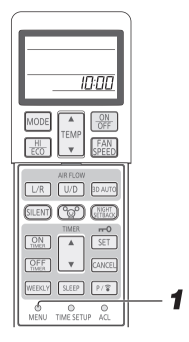
Drücken Sie die SILENT-Taste, um die SILENT-Anzeige auszuschalten.

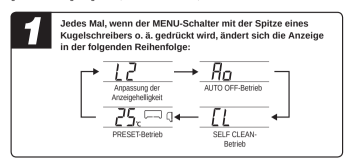
ANMERKUNG

- Während des SILENT-Betriebs lassen die maximalen Kühl- und Heizungsleistungen nach.
- Der SILENT-Betrieb arbeitet nicht beim DRY- und FAN-Betrieb.
- In den folgenden Fällen arbeitet das Klimagerät im Ruhemodus (SILENT) weiter, wenn es wieder eingeschaltet wird.
 - Wenn die Klimaanlage während des SILENT-Betriebs durch die ON/OFF-Taste angehalten wird.
 - ② Wenn die Klimaanlage w\u00e4hrend des SILENT-Betriebs im SLEEPoder OFF TIMER-Betrieb gestoppt wird.
 - ③ Wenn der SELF CLEAN- oder ALLERGEN CLEAR-Betrieb endet.
- Funktioniert nicht bei ausgeschalteter Klimaanlage.
- Der Geräuschpegel der Außeneinheit könnte abhängig von der Voraussetzung nicht reduziert werden.
- Für das SCM-Mehrfachsystem ist die SILENT-Steuerung ungültig.

MENU-Funktion

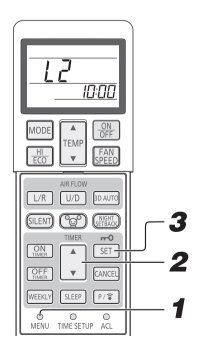
■ Die MENU-Funktion wird zum Einstellen der Anzeige-Helligkeitseinstellung ausgewählt, AUTO OFF-Betrieb, SELF CLEAN-Betrieb und PRESET.

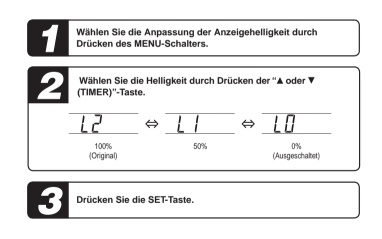




Anpassung der Anzeigehelligkeit

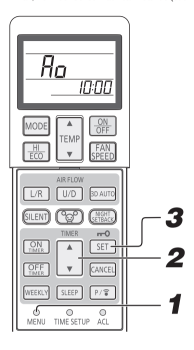
■ Diese Funktion kann verwendet werden, wenn die Helligkeit der Geräteanzeige angepasst werden muss.





AUTO OFF-Betrieb

■ Um zu verhindern, dass die Klimaanlage in Betrieb bleibt, obwohl die Personen den Raum bereits verlassen haben, hält die Klimaanlage automatisch an, wenn der Sensor nach ca. 1 Stunde (oder 2 Stunden) festgestellt hat, dass sich niemand im Raum befindet.





Wählen Sie den AUTO OFF-Betrieb, indem Sie den MENU-Schalter drücken.

2

Wählen Sie den AUTO OFF-Level, indem Sie die Taste "▲ oder ▼ (TIMER)" drücken.



Drücken Sie die SET-Taste.

Einstellungen von AUTO OFF

1 H *	Halten Sie den Betrieb an, wenn der Sensor nach 1 Stunde festgestellt hat, dass sich niemand im Raum befindet.
2 H	Halten Sie den Betrieb an, wenn der Sensor nach 2 Stunden festgestellt hat, dass sich niemand im Raum befindet.

* Standardeinstellung

Freigabeverfahren

In Schritt 2 wählen Sie AUTO OFF aus und drücken die Taste SET. Prüfen Sie, ob die AUTO OFF-Anzeige ausgeschaltet wurde.

ANMERKUNG

 Gibt einen Warnton aus, "Piep, Piep, Piep" und hält den Betrieb automatisch an, wenn sich niemand im Raum befindet, um die Zeit einzustellen. (Standby)

Wenn der Bewegungssensor eine Person 12 Stunden nach Ende des Betriebs entdeckt, wird der Betrieb mit den gleichen Einstellungen aufgenommen.

Der Betrieb wird nicht wiederaufgenommen, auch wenn eine Person nach Ablauf von 12 Stunden entdeckt wird. (Die RUN-Leuchte blinkt während des Standby langsam.)

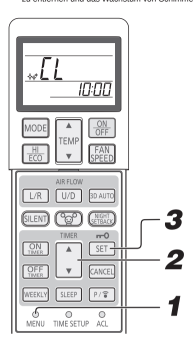
- Es wird empfohlen, dass Šie die Auto Off-Funktion auf "Off" stellen, wenn Personen, die minimale Bewegungen ausführen, etwa ein Kleinkind oder eine erkrankte Person, sich im Raum befinden.
 (Der Bewegungssensor ermittelt unter Umständen, dass sich niemand im
 - Raum befindet und hält den Betrieb an.)
 Wenn der Betrieb SLEEP TIMER, OFF TIMER und ON TIMER + OFF
- TIMER eingestellt sind, werden die AUTO OFF-Funktionen deaktiviert.

 Die AUTO OFF-Funktion wird nicht aktiviert, wenn der Betrieb über den
- ON TIMER gestartet wird und sich niemand in der Wohnung befindet.

 Wenn 12 Stunden verstrichen sind, nachdem der Betrieb von
- der Auto-Off-Funktion angehalten wurde, wird der Betrieb von wiederaufgenommen, auch wenn eine Person den Raum betritt. Die Anzeige auf der Fernbedienung zeigt jedoch Betrieb an.

SELF CLEAN-Betrieb

■ Der SELF CLEAN-Betrieb sollte nach dem AUTO-, COOL- und DRY-Betrieb ausgeführt werden, um die Feuchtigkeit aus dem Inneren des Innengeräts zu entfernen und das Wachstum von Schimmel und Bakterien zu kontrollieren.

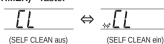




Wählen Sie die Option SELF CLEAN durch Drücken des MENU-Schalters.

2

Wählen Sie die Option SELF CLEAN durch Drücken der "▲ oder ▼(TIMER)"-Taste.



3

Drücken Sie die SET-Taste.

ANMERKUNG

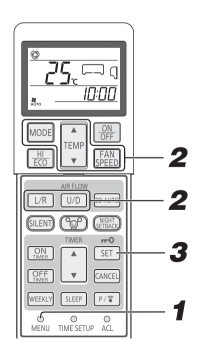
- Nach Ablauf von zwei Stunden wird der SELF CLEAN-Betrieb automatisch beendet. Um die Klimaanlage sofort auszuschalten, drücken Sie die Taste ON/OFF.
- Der SELF CLEAN-Betrieb wird nicht durchgeführt, nachdem HEAT und FAN, OFF TIMER, SLEEP und ALLERGEN CLEAR-Vorgänge beendet wurden.
- Der Lüfter des Innengeräts läuft im SELF CLEAN-Betrieb ungefähr zwei Stunden.
- Das RUN-Licht leuchtet beim SELF CLEAN-Betrieb auf.



- Durch Drücken der SLEEP-, ALLERGEN CLEAR- oder NIGHT SET-BACK-Taste beim SELF CLEAN-Betrieb wird der SELF CLEAN-Betrieb aufgehoben und das Gerät schaltet dann selber auf SLEEP-, ALLERGEN CLEAR- oder NIGHT SETBACK-Betrieb um.
- Dies ist nicht eine Funktion zum Entfernen von Schimmel, Keimen oder Schmutzresten, die am Gerät anhaften.

PRESET-Betrieb

■ Mit dieser Option kann die gewünschte Einstellung für den zukünftigen Betrieb gespeichert werden.



1

Wählen Sie die Option PRESET durch Drücken des MENU-Schalters.

2

Wählen Sie die gewünschten Einstellungen für die Optionen OP-ERATION MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED und AIR FLOW.

3

Drücken Sie die SET-Taste.

4

Wenn sich die Klimaanlage in der Betriebsart AUTO, COOL, HEAT, DRY, FAN oder NIGHT SETBACK befindet, drücken Sie die MODE-Taste länger als 3 Sekunden. Der PRESET-Betrieb beginnt.

ANMERKUNG

- Wenn die MODE-Taste für den PRESET-Betrieb während des 3D AUTO- oder HIGH POWER-Betriebs gedrückt wird, wird dieser Betrieb abgebrochen.
- Wenn die MODE-Taste für den PRESET-Betrieb während des ECO-Betriebs gedrückt wird, wird dieser Betrieb fortgesetzt.

Vor der Wartung

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

- Verschütten Sie keine Flüssigkeit auf dem Gerät.
- Berühren Sie die Aluminiumlamellen am Wärmetauscher nicht.
- Sie sollten fest auf einer Stufenleiter oder auf einem stabilen Gegenstand stehen, wenn Sie die Lufteinlassklappe und den Filter entfernen.

Verwenden Sie nicht Folgendes:

- Heißes Wasser (40°C oder mehr).
 Hierdurch kann das Gerät deformiert oder gebleicht werden.
- Petroleum, Farbverdünner, Benzin oder Reinigungsmittel, usw. Hierdurch kann das Gerät deformiert oder zerkratzt werden.

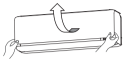
Während der Betriebssaison

Luftfilter reinigen



Standardzwischenraum einmal in zwei Wochen

- Heben Sie die Lufteinlassklappe nach vorne ab.
- Halten Sie Knöpfe an beiden Seiten leicht fest und etwas anheben, um die Abdeckung nach vorne hochzuheben.





Reinigung

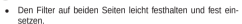
Bei stark verschmutztem Filter Reinigung mit etwa 30°C warmem Wasser , danach gut abtrocknen.

- A ACHTUNG

- Filter nicht in kochendem Wasser reinigen.
- Nicht über offener Flamme trocknen.
- · Behutsam herausnehmen.



3 Wiedereinsetzen des Luftfilters





 Ein Betrieb ohne Luftfilter wird zum Verstauben des Geräts führen und könnte eine Beschädigung verursachen.

Reinigung des Gerätes

- Das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem Staubsauger reinigen.
- Bei stark verschmutztem Gerät kann man auch eine warme Reinigungslösung verwenden.

Reinigen der Lufteinlassklappe

- Entfernen, Installation der Lufteinlassklappe.
- Wischen Sie die Platte mit einem weichen, trockenen Tuch ab.



- **⚠ ACHTUNG**

Waschen Sie die Lufteinlassklappe nicht mit Wasser ab.

Öffnen und Schließen der Lufteinlassklappe

Öffnen

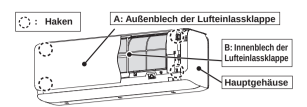
Platzieren Sie Ihre Finger an den Ecken der beiden Seiten der Klappe und ziehen Sie die Klappe nach oben, bis sie etwa um 60 Grad geöffnet ist.

Schließen

Drücken Sie gleichmäßig auf beide Ecken der Klappe und drücken Sie dann leicht auf die Mitte.

Abnehmen und Einsetzen der Lufteinlassklappe

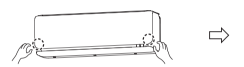
1. Grundstruktur



ANMERKUNG

- Öffnen/Schließen der Lufteinlassklappe an dieser Einheit wird von einem Elektromotor angetrieben.
- Unsachgemäßes Arbeiten mit der Hand verursacht mechanische Schäden und beeinträchtigt den Öffnen/Schließen-Vorgang.
- Schließen Sie die Lufteinlassklappe nicht mit Gewalt. Die Außenplatte muss automatisch geschlossen werden, die Stromversorgung AN ist.

2. So entfernen Sie die Lufteinlassklappe (1) Offen



Halten Sie die unteren Ecken von A und geben Sie den Haken am Hauptgehäuse frei.



Heben Sie A gemeinsam mit B an, indem Sie beide halten.

(2) Entfernen

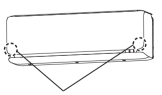


Heben Sie A bis genau unterhalb der Waagrechten an (ca. 80 Grad). Halten Sie beide Platten und ziehen Sie sie vorn hinaus.

(3) Installieren

Setzen Sie den Arm der Klappe aus der links abgebildeten Position in die Öffnung auf der Vorderseite der Abdeckung (aus demselben Winkel wie beim Ausbauen) ein.

Halten Sie die Klappe an beiden Enden des unteren Teils fest, führen Sie sie langsam nach unten und drücken Sie sie dann leicht, bis der Riegel einrastet.



Drücken Sie auf diese Teile.

Bei Betrieb mit einem stark verschmutzten Luftfilter verstärkt sich das Betriebsgeräusch und wird mehr Strom verbraucht. Luftfilter daher regelmäßig reinigen.

Bei Ende der Saison

Führen Sie den Lüfterbetrieb 2 bis 3 Stunden lang durch.

Das Innere des Gerätes trocknen.

2 Schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung.

Das Gerät verbraucht im Ruhezustand etwa 4 Watt. Durch das Trennen von der Stromversorgung sparen Sie Energie und Kosten.

- Filter reinigen und erneut einsetzen.
- Innen- und Außengerät reinigen.
- 5 Batterien aus der Fernbedienung entfernen.

Bei Saisonbeginn

- Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung für die Erdung nicht beschädigt oder durchtrennt ist.
- 2 Stellen Sie sicher, dass an der Basiskonstruktion des Außengeräts keine Korrosion oder Rost vorhanden ist.
- 3 Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse den Luftfluss rund um den Lufteinlass und Auslassöffnungen der Innen- und Außeneinheiten behindern.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Batterien in die Fernbedienung einsetzen.

Installieren, Kontrollieren und Ersetzen des Luftreinigungsfilters

- 2. Entfernen Sie den Allergenfilter (Hellorange) aus der Klimaanlage und inspizieren Sie den Filter. Verwenden Sie einen Staubsauger, um Staub oder Schmutz vom Allergenfilter zu entfernen. Tauschen Sie den Allergenfilter aus, wenn er nicht gereinigt werden kann oder wenn er ungefähr 1 Jahr lang verwendet wurde. (Der Allergenfilter sollte ungefähr nach 1 Jahr Gebrauch ausgetauscht werden. Die tatsächliche Zeit bis zum Austauschen kann jedoch je nach den Bedingungen vari-

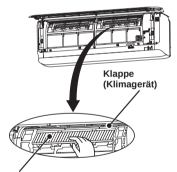
Entfernen Sie den fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisationsfilter (Orange) aus der Klimaanlage und inspizieren Sie den Filter. Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz vom fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisationsfilter. Wenn der fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisationsfilter besonders schmutzig ist, kann er mit Wasser ausgewaschen werden. Der Filter ist jedoch zerbrechlich, achten Sie deshalb darauf, ihn bei Auswaschen in der Filterhalterung zu lassen, damit er nicht beschädigt wird. Der Filter ist zerbrechlich, also schrubben

Sie ihn nicht zu kräftig. Wenn Sie den Filter in die Sonne legen, wird der deodorisie-

rende Effekt erneuert.

ieren, in denen der Filter eingesetzt wird.)

3. Installieren Sie den Luftreinigungsfilter in der Klimaanlage.







- Der Allergenfilter und der fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisations-
- filter können entweder links oder rechts in der Klimaanlage eingebaut werden.

 Bringen Sie den Allergenfilter mit der hellorangenen Seite nach vorne an.
- 4. Bauen Sie die Luftfilter ein und schließen Sie die Lufteinlassklappe.



Dadert Sie die Euttiliter ein und schließen Sie die Eutterliassklappe

Sie können sich am Wärmeaustauscher Ihre Finger verletzen.

 Beim Abnehmen der Lufteinlassklappe und der Filter darauf achten, daß man fest auf einer Trittleiter oder anderen stabilen Fläche steht.

Zum Ersetzen des Luftreinigungsfilters wenden Sie sich an Ihren Händler.

Element	Funktion	Farbe
Allergenfilter	Die Leistung der Enzyme wird verwendet, um allergieaus- lösende Allergene zu beseitigen, die sich am Allergenfilter ansammeln.	Hellorange
Fotokatalytischer, waschbarer Geruchsneutralisationsfilter	Geruchsquellen auf dem Filter werden aufgebrochen, was zu einem deodorisierendem Effekt führt.	Orange

Richtige Installation

Angemessene Installation

- Entfernen Sie alle Hindernisse vor der Inneneinheit, die eine einwandfreie Ventilation und Funktionalität beeinflussen könnten.
- Installieren Sie das Gerät nicht an folgenden Plätzen:
- Wo die Gefahr von austretendem und brennbarem Gas vorhanden ist.
- Wo erhebliche Ölspritzer auftreten.
- Eine Stelle, wo korrosives Gas gewonnen wird (Mineralquellen usw.) oder wo die Anlage salzhaltigen Seebrisen ausgesetzt ist (Küste usw.) Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Das Klimagerät und die Fernbedienung muss mindestens einen Meter vom Fernsehgerät oder Radio entfernt sein.
- Leiten Sie das Entfeuchtungswasser vom Innengerät zu einer gutem Abflußstelle.

Achten Sie auf das Betriebsgeräusch

- Bei Installation des Gerätes darauf achten, daß die Stelle das Gewicht des Gerätes gut tragen kann und das Betriebsgeräusch nicht durch Schwingung der Anlage verstärkt wird. Falls im Gebäude Vibrationen übertragen werden, befestigen Sie das Gerät mithilfe von Schwingungsdämpfern zwischen dem Gerät und den Halterungen.
- Wählen Sie eine Stelle, an der die Kalt- und Warmluft und Betriebsgeräusche der Innen- und Außeneinheit, der Nachbarschaft keine Unannehmlichkeiten bereiten.
- Vermeiden Sie alle Behinderungen nahe dem Luftein- und -auslaß der Außenanlage. Hierdurch kann Fehlfunktion und Verstärkung des Betriebsgeräusches verursacht werden.
- Bei irgendwelchen ungewöhnlichen Geräuschen während des Betriebes Ihren Lieferanten benachrichtigen.

Inspektion und Wartung

Je nach Betriebsumgebung kann das Innere des Klimageräts nach ein paar Jahren im Einsatz verschmutzt sein. Das reduziert die Leistung. Zusätzlich zur normalen Reinigung empfehlen wir Inspektion und Wartung. (Das kann dazu führen, dass Ihr Klimagerät länger und zuverlässiger arbeiten wird.)

- Erkundigen Sie sich bei Ihrem Lieferanten nach einem Inspektions- und Wartungsvertrag.
- Wir empfehlen eine Inspektion und Wartung außerhalb der Saison.
- Wenn die Versorgungsleitung des Gerätes beschädigt ist, darf diese nur von einer vom Hersteller ausgestatteten Instandsetzungsfirma ausgetauscht werden, da zu diesem Zweck spezielle Werkzeuge erforderlich sind.

Fehlersuche

Vor einem Service-Anruf folgende Kontrollen ausführen.

Das Klimagerät funktioniert überhaupt nicht.

- · Ist der Strom angeschaltet?
- Steht der TIMER in "ON" Position?
- Ist der Strom abgeschaltet oder eine Sicherung kaputt?

Ungenügende Kühl- oder Heizleistung

- Haben Sie den Thermostat auf die angemessene Temperatur gestellt?
- · Ist das Luftfilter sauber (nicht verstopft)?
- Haben Sie irgendwelche Türen oder Fenster geöffnet?
- Bekommt der Raum direkte Sonneneinstrahlung?
- Ist eine andere Wärmequelle im Raum?
- · Sind zu viele Personen im Raum?

Wenn das Klimagerät nach Überprüfung der links genannten Punkte nicht einwandfrei funktioniert, oder wenn Sie nach dem Durchlesen von Seite 106 irgendwelche Zweifel haben, oder wenn sich etwas von dem ereignet, was auf Seite 107 beschrieben ist, sollten Sie den Strom abschalten und Ihren Lieferanten benachrichtigen.

Hinweis

Luftstrom

Zu Beginn des HEATING-Betriebs wird keine Luft ausgeblasen. RUN Licht blinkt langsam (1.5 Sekunden ON, 0.5 Sekunden OFF)	Der Luftstrom stoppt zur Vorbeugung gegen das Ausblasen von kühler Luft, während der Raumwärmeaustauscher sich erwärmt. (2-5 Minuten)
Es wird für 5 bis 15 Minuten keine Luft ausgeblasen oder es wird für einen kurzen Moment während des HEATING-Betriebs kühle Luft ausgeblasen. RUN Licht blinkt langsam (1.5 Sekunden ON, 0.5 Sekunden OFF)	Bei niedriger Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit startet mitunter die Entfrostung der Anlage automatisch. Etwas abwarten. Während des Entfrostens kann etwas Dampf oder Wasser aus der Außenanlage kommen.
Zu Beginn des DRY-Betriebs wird keine Luft ausgeblasen. (RUN Licht brennt)	Der Innenventilator stoppt gelegentlich zum Schutz gegen Wiederverdunstung von entfeuchtetem Dunst und zur Energieeinsparung.

Geräusche

GurgeInde Geräusche.	Dies wird von durch das Gerät strömende Kältemittel verursacht.
Knackende Geräusche.	Verursacht durch Ausdehnung oder Zusammenziehung im System.
Sie hören ein zischendes oder klickendes Geräusch.	Dies wird durch die Funktion der Kältemittelsteuerventile oder elektrischen Bauteile verursacht.
Die Außenanlage gibt ein pfeifendes Geräuch von sich.	Dies bedeutet, dass sich die Drehzahl des Kompressors erhöht oder verringert.
Manchmal ist aus einem abgestellten Gerät ein zischendes Geräusch zu hören.	Dieses Geräusch ertönt, wenn sich ein anderes Einzelgerät der Anlage ausschaltet.

Sonstiges

Das Gerät kann nach dem Anhalten nicht sofort wieder gestartet werden. (RUN Licht ist an)	Ein Neustart ist nach dem Anhalten des Betriebs für drei Minuten gesperrt, um das Gerät zu schützen. Nach dem 3-Minuten-Schutz startet der Mikrocomputer wieder automatisch.	
Im COOL-Betrieb tritt etwas Dampf aus.	Dies kann auftreten, wenn die Raumtemperatur und die Feuchtigkeit sehr hoch sind und verschwindet wieder, sobald die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit gesunken sind. Schließen Sie alle Türen und Fenster, damit keine Feuchtigkeit von außen eindringt.	
Auftreten von Geruch.	Die während des Betriebs ausgeblasene Luft kann eventuell riechen. Dieser Geruch wird durch Rückstände von Rauchund Kosmetik in der Inneneinheit verursacht.	
Nach einem Stromausfall startet das Gerät nicht neu, auch wenn wieder Strom vorhanden ist.	Falls der automatische Neustart nicht aktiviert ist, wird das Gerät nicht automatisch starten. Zur Betriebseinschaltung die Fernbedienung benutzen.	
Signale der Fernbedienung werden nicht empfangen.	Ursache des Nichtempfangs der Signale kann sein, daß or Fernbedienung direkter Sonnenstrahlung oder starkem Lic ausgesetzt ist. In diesem Fall die Einwirkung der Sonne od des starken Lichtes verhindern.	
Feuchtigkeitsniederschlag auf dem Luftausblasgrill.	Wenn das Gerät längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit arbeitet, kann sich auf dem Ausblasgrill Feuchtigkeit bilden und herabtropfen.	
Das Gebläse stoppt nicht sofort nach dem Stoppen des Betriebs des Geräts.	Innengebläse: Das Gebläse stoppt nicht nach 2 Stunden, wenn der SELF CLEAN-Betrieb eingestellt ist. Außengebläse: Das Gebläse stoppt nicht für etwa 1 Minute, um das Gerät zu schützen.	
Das RUN-Licht leuchtet auch nach gestopptem Betrieb weiter.	Das RUN-Licht leuchtet beim SELF CLEAN-Betrieb auf. Das RUN-Licht erlischt beim Ende des SELF CLEAN-Betriebs.	

Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler

- In folgenden Situationen sofort den Strom abschalten und den Lieferanten benachrichtigen:
 - Ständige Betätigung des Schalters oder der Sicherung.
 - Das Käbel wird heiß.
 - Die Kabelisolierung ist gebrochen.
 - Der Fernseher, das Radio oder anderes Gerät wird gestört.
 - · Ein Schalter funktioniert nicht einwandfrei.
 - Während des Betriebs ist ein ungewöhnliches Geräusch zu vernehmen.
 - Wenn Störungen auftreten, schalten Sie das Gerät ab und schalten Sie es nach 3 Minuten wieder ein. Schalten Sie das Gerät mittels der Fernbedienung (ON/OFF) ein und wieder aus und die Abweichung besteht weiterhin.
 - Die RUN und TIMER-Leuchten auf der Geräteanzeige blinken schnell (0,5 Sekunden ON, 0,5 Sekunden OFF) oder die Leuchten sind ausgeschaltet.

Automatischer Autowiederaufnahmenfunktion

- Die Neustartfunktion bei Stromausfall ist eine Funktion, die den Betriebszustand des Klimageräts unmittelbar vor dem Ausschalten durch einen Stromausfall aufzeichnet, und dann nach der Wiederherstellung der Stromzufuhr den Betrieb automatisch genau an diesem Punkt wieder aufnimmt.
- Die nachstehenden Einstellungen werden annulliert:
 - 1) Timereinstellungen
 - ② HIGH POWER-Betrieb

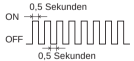


- Diese Funktion ist von Werk aus aktiviert. Wenden Sie sich an Ihren Fachhandler, wenn diese Funktio ausgeschaltet serden muß.
- Tritt ein Stromausfall auf, werden die Timer-Einstellungen gelöscht. Stellen Sie dann den Timer neu ein.

Zur Mehrfachklimaanlage

Gleichzeitiger Betrieb

- Die Klimaanlagen k\u00f6nnen nicht gleichzeitig in verschiedenen Betriebsarten betrieben werden. Z.B. ist gleichzeitiger Betrieb von COOL des einen Ger\u00e4ts und HEAT des anderen Ger\u00e4ts nicht m\u00f6qlich.
- Bei verschiedenen Bedienungsschritten erhält die zuerst eingeschaltete Klimaanlage den Vorrang, so daß die danach eingeschaltete Klimaanlage auf Gebläsebetrieb schaltet.
- Wenn Sie der später eingeschalteten Klimaanlage den Vorrang geben wollen, müssen Sie entweder die Klimaanlage abschalten, die Vorrang hat, oder die Betriebsart der zuerst eingeschalteten Klimaanlage der Betriebsart der danach eingeschalteten Klimaanlage angleichen
- · Wenn andere Innengeräte in anderen Modi betrieben werden, leuchtet das RUN-Licht auf.



Automatischer Betrieb

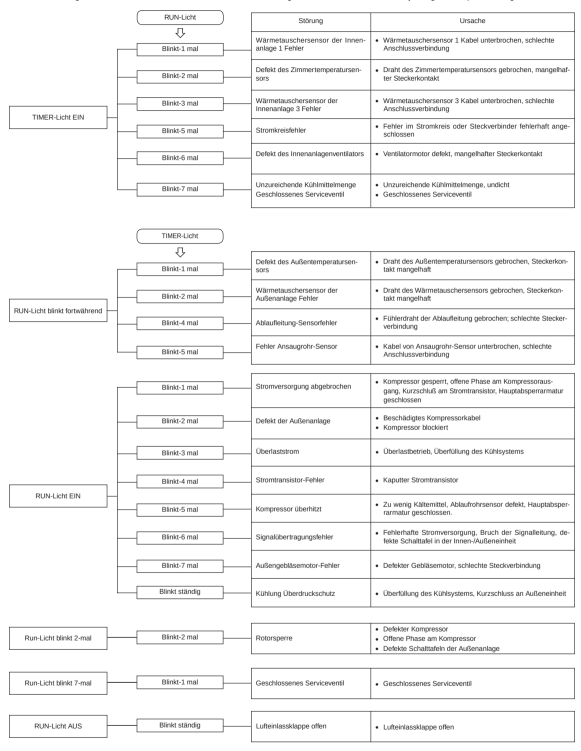
- Falls der Schalter der Fernbedienung auf Betriebsart AUTO steht, wählt die Klimaanlage automatisch entweder COOL oder HEAT, wenn der jeweilige Betrieb durch die Zimmertemperatur aktiviert wird.
- Während gleichzeitigen Betriebs der Klimaanlagengeräte wird eventuell die Betriebsart jedes Geräts je nach der jeweiligen Zimmertemperatur automatisch gewechselt, was dazu führen kann, daß sich die Außenanlage abschaltet. In solchem Fall sollten Sie statt AUTO die Betriebsart COOL oder HEAT wählen. (Gilt nur für den Fall, wo mehrere Klimaanlagengeräte eingesetzt werden.)

Kältemittelaufbereitung (Öl)

 Wenn die Innengeräte längere Zeit nicht betrieben werden, kann die Kühl- oder Heizleistung zeitweilig sinken. Das geschieht, um die Aufbereitung des Kältemittels (Öl) in den angehaltenen Innengeräten zu regeln. Gleichzeitig ist möglicherweise das Fließen des Kältemittels aus den angehaltenen Innengeräten zu hören.

Selbstdiagnosefunktion

Wir sind ständig bemüht, unseren Kundendienst durch Einbau von Prüfmöglichkeiten zu verbessern, die die jeweilige Fehlerquelle aufzeigen:



EU DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner

Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]

Category	Model
SRK Series	SRK20ZSX-W
	SRK25ZSX-W
	SRK35ZSX-W
	SRK50ZSX-W
	SRK60ZSX-W
	SRK20ZSX-WB
	SRK25ZSX-WB
	SRK35ZSX-WB
	SRK50ZSX-WB
	SRK60ZSX-WB
	SRK20ZSX-WT
	SRK25ZSX-WT
	SRK35ZSX-WT
	SRK50ZSX-WT
	SRK60ZSX-WT

[Outdoor Unit]

Category	Model
SRC Series	SRC20ZSX-W
	SRC25ZSX-W
	SRC35ZSX-W
	SRC50ZSX-W
	SRC60ZSX-W
	SRC20ZSX-WA
	SRC25ZSX-WA
	SRC35ZSX-WA

Relevant EU Directives:

Machinery 2006/42/EC

Applied Standards / Regulations:

EN 378-2

EN 60335-1

EN 60335-2-40

Authorised Representative in the EU:

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD. 7 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1AX, United Kingdom





MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215, Japan http://www.mhi-mth.co.jp/en/

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

7 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1AX, United Kingdom

Tel: +44-20-7025-2750 Fax: +44-20-7025-2751 http://www.mhiae.com/

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.

9C Commercial Road Kingsgrove NSW 2208 PO BOX 318 Kingsgrove NSW 1480

Tel:+61-2-8571-7977 Fax:+61-2-8571-7992 https://www.mhiaa.com.au/